



# ADAPTERY ŚWIATŁOWODOWE

KATALOG PRODUKTOWY

≡ **ConnLink**

EDYCJA 2022





**☰ ConnLink**

# Spis treści

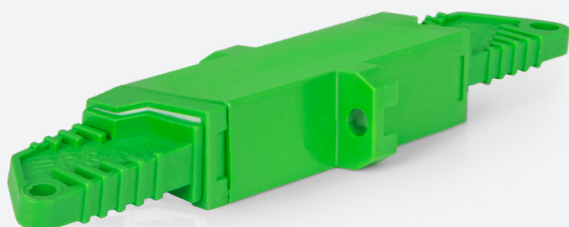
## ADAPTERY ŚWIATŁOWODOWE

<b>ADAPTERY E2000</b> .....	<b>6</b>
Adapter ConnLink E2000/APC, SM, SIMPLEX .....	6
Adapter ConnLink E2000/UPC, SM, SIMPLEX .....	7
<b>ADAPTERY FC</b> .....	<b>8</b>
Adapter ConnLink FC/APC, SM, SIMPLEX .....	8
Adapter ConnLink FC/UPC, SM, SIMPLEX .....	9
Adapter ConnLink FC/UPC, MM, SIMPLEX .....	10
<b>ADAPTERY LC</b> .....	<b>11</b>
Adapter ConnLink LC/APC, SM, SIMPLEX .....	11
Adapter ConnLink LC/UPC, SM, SIMPLEX .....	12
Adapter ConnLink LC/UPC, MM, SIMPLEX .....	13
Adapter ConnLink LC/APC, SM, DUPLEX (SC MOUNT) .....	14
Adapter ConnLink LC/UPC, SM, DUPLEX (SC MOUNT) .....	15
Adapter ConnLink LC/UPC, MM, DUPLEX (SC MOUNT) .....	16
Adapter ConnLink LC/APC, SM, QUAD (SC MOUNT) .....	17
Adapter ConnLink LC/UPC, SM, QUAD (SC MOUNT) .....	18
Adapter ConnLink LC/UPC, MM, QUAD (SC MOUNT) .....	19
<b>ADAPTERY SC</b> .....	<b>20</b>
Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX .....	20
Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX, no flange .....	21
Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX, with FLAP .....	22
Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX, with FLAP, no flange .....	23
Adapter ConnLink SC/UPC, SM, SIMPLEX .....	24
Adapter ConnLink SC/UPC, MM, SIMPLEX .....	25
Adapter ConnLink SC/APC, SM, DUPLEX .....	26
Adapter ConnLink SC/UPC, SM, DUPLEX .....	27
Adapter ConnLink SC/UPC, MM, DUPLEX .....	28
<b>ADAPTERY ST</b> .....	<b>29</b>
Adapter ConnLink ST/UPC, SM, SIMPLEX .....	29
Adapter ConnLink ST/UPC, MM, SIMPLEX .....	30
<b>ADAPTERY MPO</b> .....	<b>31</b>
Adapter ConnLink MPO, SM/MM OM1/OM2/OM3/OM4/OM5, SIMPLEX .....	31
<b>ADAPTERY HYBRYDOWE</b> .....	<b>32</b>
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX .....	32
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-SC/APC(F), SM, DUPLEX .....	33

Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-SC/APC(M), SM, SIMPLEX .....	34
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(M)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX .....	35
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(M)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX .....	36
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(M)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX .....	37
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX .....	38
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM/MM, DUPLEX .....	39
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-ST/APC(F), SM, SIMPLEX .....	40
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX .....	41
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-ST/APC(F), SM, DUPLEX .....	42
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, DUPLEX .....	43
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(M)-LC/UPC(F), SM, SIMPLEX .....	44
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX .....	45
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(F)-SC/UPC(F), MM, SIMPLEX .....	46
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(F)-SC/UPC(M), SM, SIMPLEX .....	47
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(M)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX .....	48
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(M)-SC/UPC(F), MM, SIMPLEX .....	49
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX .....	50
Adapter hybrydowy ConnLink SC/APC(F)-SC/APC(M), SM, SIMPLEX .....	51
Adapter hybrydowy ConnLink SC/APC(F)-SC/UPC(M), SM, SIMPLEX .....	52
Adapter hybrydowy ConnLink SC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX .....	53
Adapter hybrydowy ConnLink SC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, DUPLEX .....	54

**ADAPTER CONNLINK E2000/APC, SM, SIMPLEX**

A-S-AE2000-SM

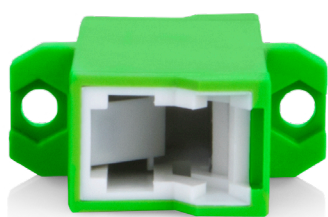
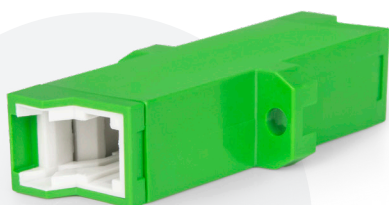


Adapter ConnLink E2000/APC, SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru zielonego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w otwory na śruby M2.2, które zapewniają wygodny montaż/demontaż.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

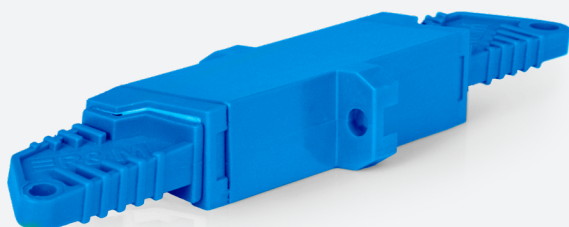
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink E2000/APC, SM, SIMPLEX	E2000/APC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony

**ADAPTER CONNLINK E2000/UPC, SM, SIMPLEX**

A-S-UE2000-SM

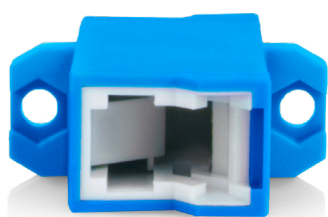
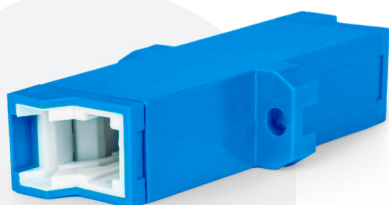


Adapter ConnLink E2000/UPC, SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru niebieskiego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w otwory na śruby M2.2, które zapewniają wygodny montaż/demontaż.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink E2000/UPC, SM, SIMPLEX	E2000/UPC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Niebieski

**ADAPTER CONNLINK FC/APC, SM, SIMPLEX**

A-S-AFC-SM



Adapter ConnLink FC/APC, SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru zielonego, renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej, gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink FC/APC, SM, SIMPLEX	FC/APC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony



**ADAPTER CONNLINK FC/UPC, SM, SIMPLEX**

A-S-UFC-SM



Adapter ConnLink FC/UPC, SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru białego, renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej, gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink FC/UPC, SM, SIMPLEX	FC/UPC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Biały

## ADAPTER CONNLINK FC/UPC, MM, SIMPLEX

A-S-UFC-MM



Adapter ConnLink FC/UPC, MM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru czerwonego, renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej, gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

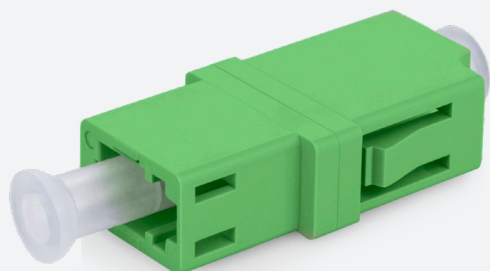


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink FC/UPC, MM, SIMPLEX	FC/UPC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Czerwony

**ADAPTER CONNLINK LC/APC, SM, SIMPLEX**

A-S-ALC-SM

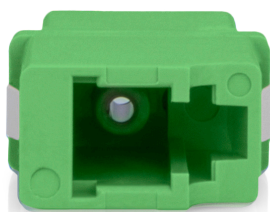
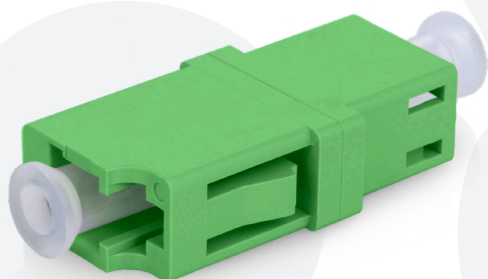


Adapter ConnLink LC/APC, SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru zielonego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w klip umożliwiający zatraskiwanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

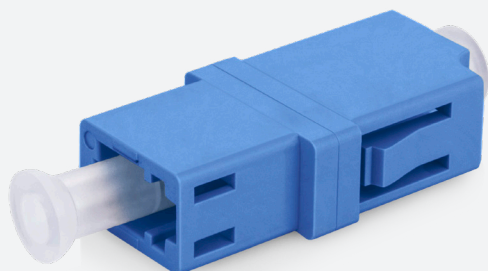
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink LC/APC, SM, SIMPLEX	LC/APC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony

**ADAPTER CONNLINK LC/UPC, SM, SIMPLEX**

A-S-ULC-SM

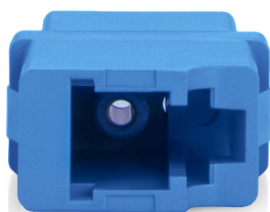
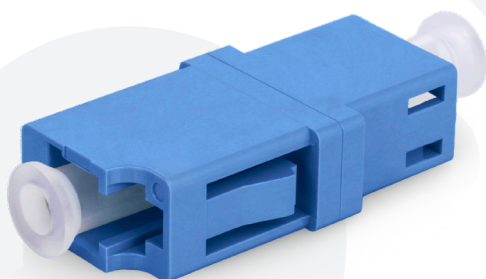


Adapter ConnLink LC/UPC, SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru niebieskiego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

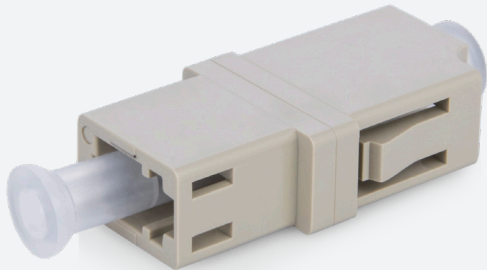
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink LC/UPC, SM, SIMPLEX	LC/UPC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Niebieski

# ADAPTER CONNLINK LC/UPC, MM, SIMPLEX

A-S-ULC-MM-OMX

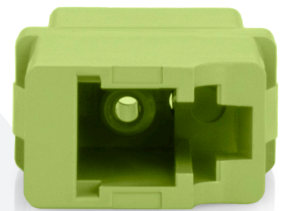
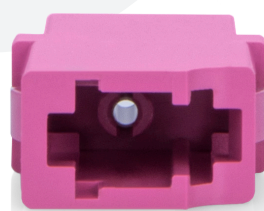
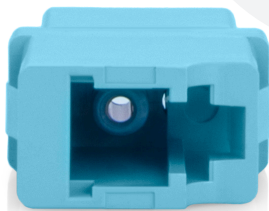
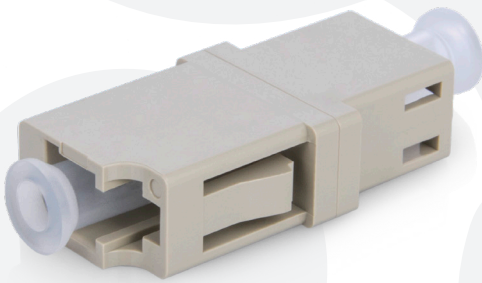


Adapter ConnLink LC/UPC, MM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru beżowego (OM1/OM2), turkusowego (OM3), różowego (OM4), limonkowego (OM5) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

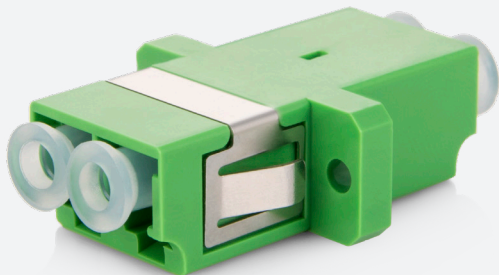


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM1/OM2, SIMPLEX	LC/UPC MM OM1/OM2	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Beżowy
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM3, SIMPLEX	LC/UPC MM OM3	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Turkusowy
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM4, SIMPLEX	LC/UPC MM OM4	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Różowy
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM5, SIMPLEX	LC/UPC MM OM5	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Limonkowy

**ADAPTER CONNLINK LC/APC, SM, DUPLEX (SC MOUNT)**

A-LCA-SM-D-SCM

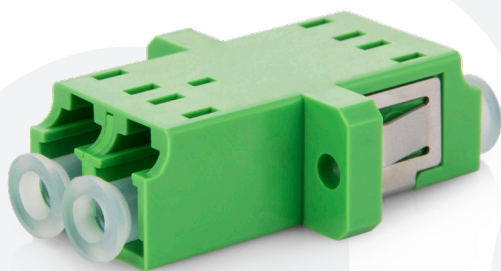


Adapter ConnLink LC/APC, SM, DUPLEX (SC MOUNT) - wysokiej jakości podwójny adapter światłowodowy koloru zielonego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

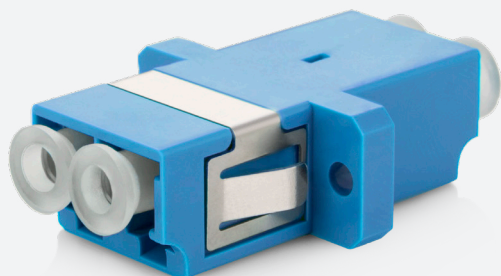
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink LC/APC, SM, DUPLEX (SC MOUNT)	LC/APC	DUPLEX - Odpowiednik portu SC SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony

**ADAPTER CONNLINK LC/UPC, SM, DUPLEX (SC MOUNT)**

A-D-ULC-SCM-SM

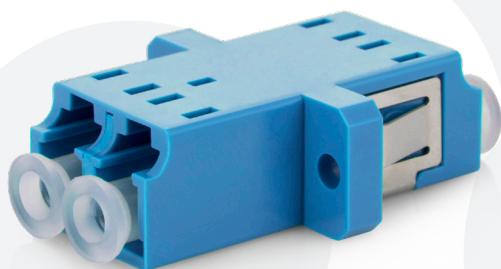


Adapter ConnLink LC/UPC, SM, DUPLEX (SC MOUNT) - wysokiej jakości podwójny adapter światłowodowy koloru niebieskiego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

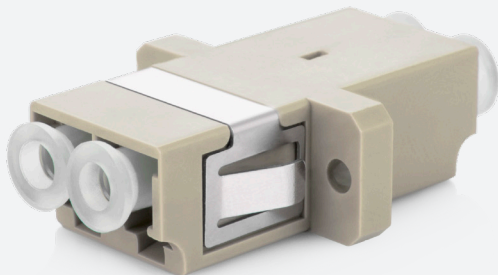
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink LC/UPC, SM, DUPLEX (SC MOUNT)	LC/UPC	DUPLEX - Odpowiednik portu SC SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Niebieski

**ADAPTER CONNLINK LC/UPC, MM, DUPLEX (SC MOUNT)**

A-D-ULC-SCM-MM

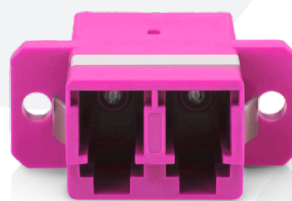
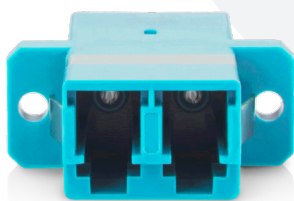
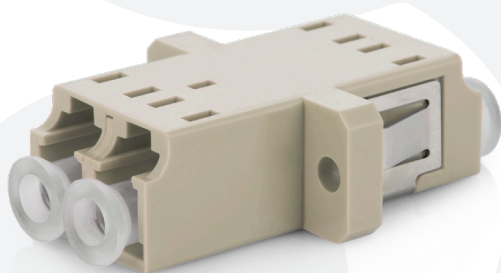


Adapter ConnLink LC/UPC, MM, DUPLEX (SC MOUNT) - wysokiej jakości podwójny adapter światłowodowy koloru beżowego (OM1/OM2), turkusowego (OM3), różowego (OM4), limonkowego (OM5), renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

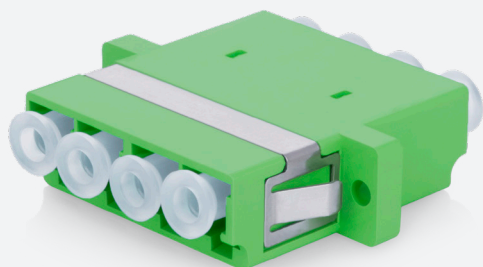
**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM1/OM2, DUPLEX (SC MOUNT)	LC/UPC MM OM1/OM2	DUPLEX - Odpowiednik portu SC SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Beżowy
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM3, DUPLEX (SC MOUNT)	LC/UPC MM OM3	DUPLEX - Odpowiednik portu SC SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Turkusowy
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM4, DUPLEX (SC MOUNT)	LC/UPC MM OM4	DUPLEX - Odpowiednik portu SC SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Różowy
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM5, DUPLEX (SC MOUNT)	LC/UPC MM OM5	DUPLEX - Odpowiednik portu SC SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Limonkowy



**ADAPTER CONNLINK LC/APC, SM, QUAD (SC MOUNT)**

A-Q-ALC-SCDM-SM

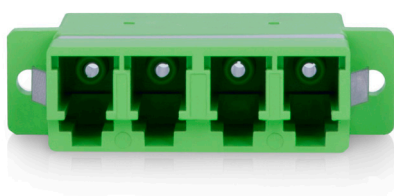
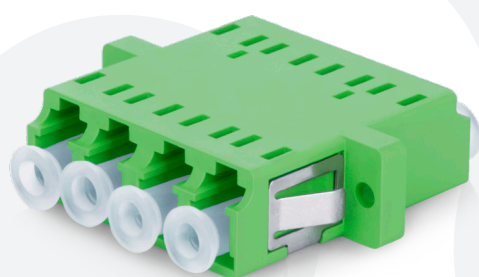


Adapter ConnLink LC/APC, SM, QUAD (SC MOUNT) - wysokiej jakości poczwórny adapter światłowodowy koloru zielonego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

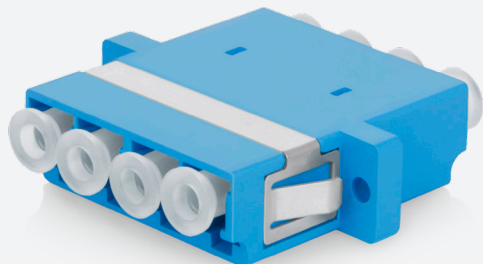
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink LC/APC, SM, QUAD (SC MOUNT)	LC/APC	QUAD - Odpowiednik portu SC DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony

**ADAPTER CONNLINK LC/UPC, SM, QUAD (SC MOUNT)**

A-Q-ULC-SCDM-SM

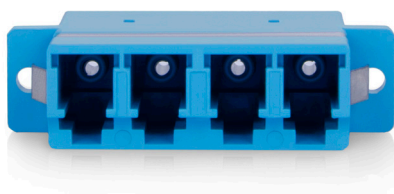
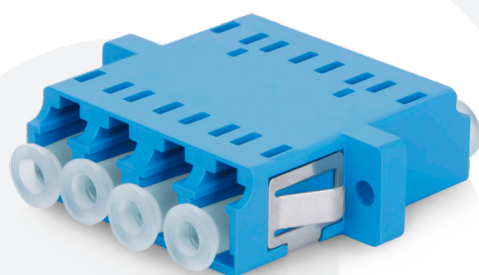


Adapter ConnLink LC/UPC, SM, QUAD (SC MOUNT) - wysokiej jakości poczwórny adapter światłowodowy koloru niebieskiego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

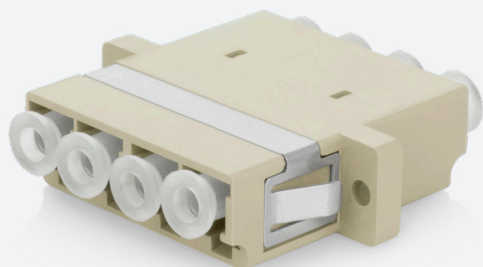
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink LC/UPC, SM, QUAD (SC MOUNT)	LC/UPC	QUAD - Odpowiednik portu SC DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Niebieski

# ADAPTER CONNLINK LC/UPC, MM, QUAD (SC MOUNT)

A-Q-ULC-SCDM-MMOMX

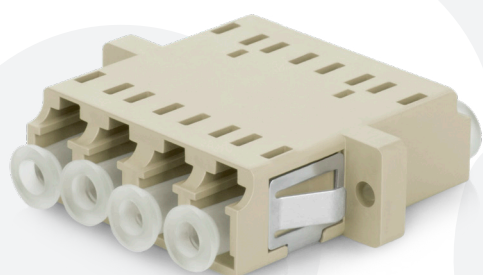


Adapter ConnLink LC/UPC, MM, QUAD (SC MOUNT) - wysokiej jakości poczwórny adapter światłowodowy koloru beżowego (OM1/OM2), turkusowego (OM3), różowego (OM4), limonkowego (OM5), renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskiwanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

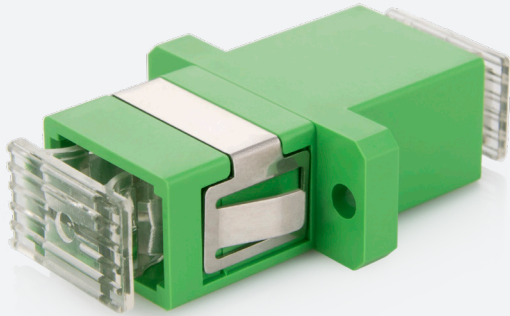


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM1/OM2, QUAD (SC MOUNT)	LC/UPC MM OM1/OM2	QUAD - Odpowiednik portu SC DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Beżowy
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM3, QUAD (SC MOUNT)	LC/UPC MM OM3	QUAD - Odpowiednik portu SC DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Turkusowy
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM4, QUAD (SC MOUNT)	LC/UPC MM OM4	QUAD - Odpowiednik portu SC DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Różowy
Adapter ConnLink LC/UPC, MM OM5, QUAD (SC MOUNT)	LC/UPC MM OM5	QUAD - Odpowiednik portu SC DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Limonkowy

**ADAPTER CONNLINK SC/APC, SM, SIMPLEX**

XA-S-SCA-SM

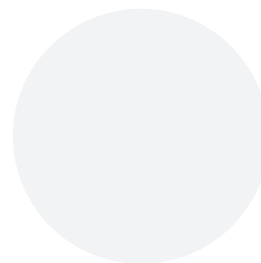
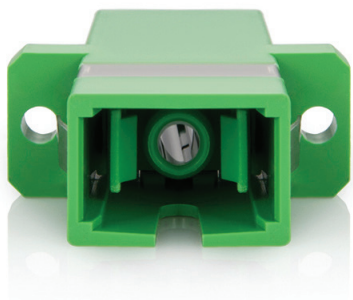
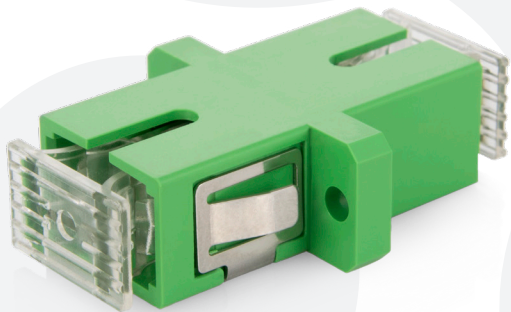


Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru zielonego renomowanej marki ConnLink. Występuje również w klasie GOLD. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

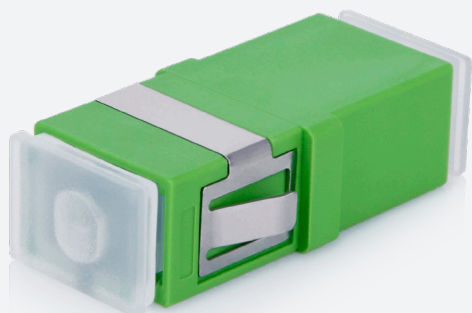
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX	SC/APC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony
Adapter ConnLink GOLD SC/APC, SM, SIMPLEX	SC/APC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.1 dB	Zielony

**ADAPTER CONNLINK SC/APC, SM, SIMPLEX, NO FLANGE**

A-S-ASC-SM-NOFL

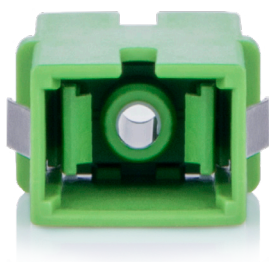
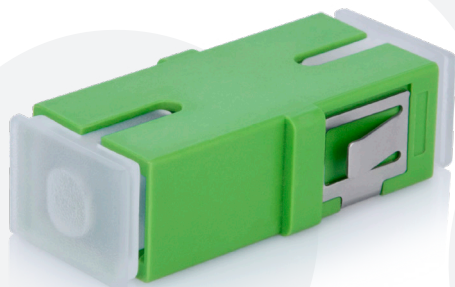


Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX, no flange - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy (bez kołnierza) koloru zielonego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Brak kołnierza pasuje do nietypowych rozwiązań montażu adapterów, gdzie jego obecność może przeszkadzać. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskiwanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

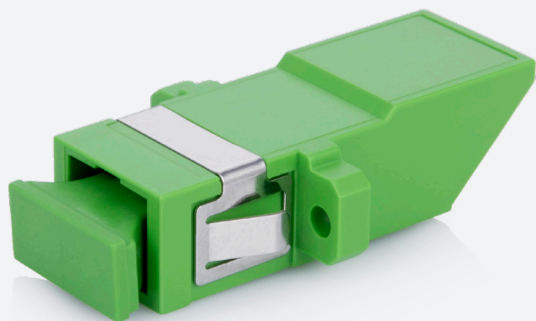
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX, no flange	SC/APC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony

**ADAPTER CONNLINK SC/APC, SM, SIMPLEX, WITH FLAP**

A-S-ASC-SM-FLAP

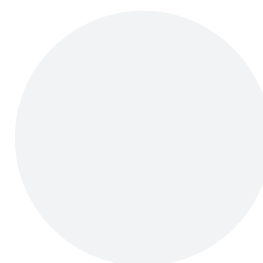
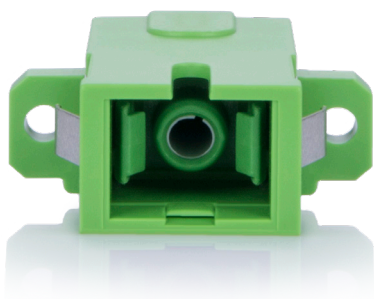


Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX, with FLAP - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy (z klapką dla dodatkowej ochrony) koloru zielonego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskiwanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

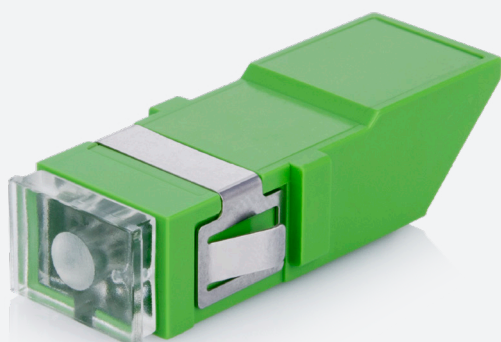
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX, with FLAP	SC/APC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony

# ADAPTER CONNLINK SC/APC, SM, SIMPLEX, WITH FLAP, NO FLANGE

A-S-ASC-SM-FLAP-NOFL



Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX, with FLAP, no flange - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy (bez kołnierza oraz z klapką dla dodatkowej ochrony) koloru zielonego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Brak kołnierza pasuje do nietypowych rozwiązań montażu adapterów, gdzie jego obecność może przeszkadzać. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

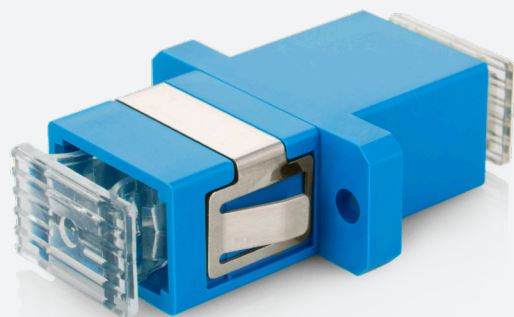


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink SC/APC, SM, SIMPLEX, with FLAP, no flange	SC/APC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony

**ADAPTER CONNLINK SC/UPC, SM, SIMPLEX**

A-S-USC-SM

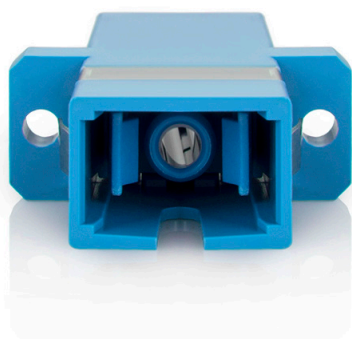
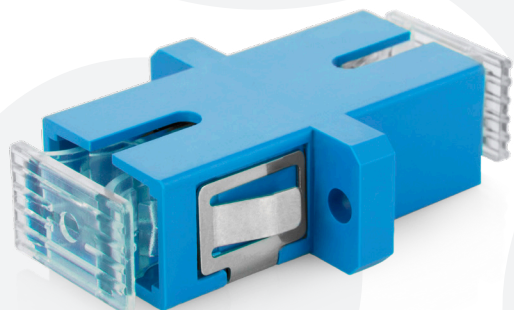


Adapter ConnLink SC/UPC, SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru niebieskiego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

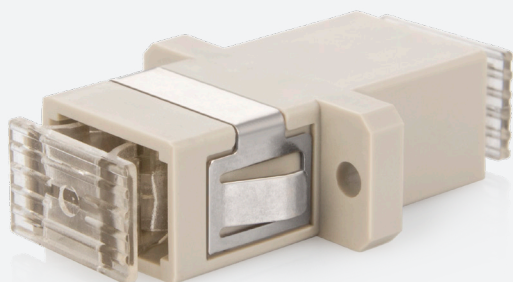
**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink SC/UPC, SM, SIMPLEX	SC/UPC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Niebieski



**ADAPTER CONNLINK SC/UPC, MM, SIMPLEX**

A-S-USC-MM-OMX

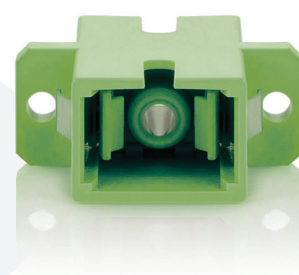
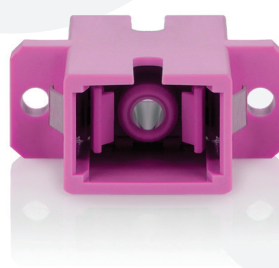
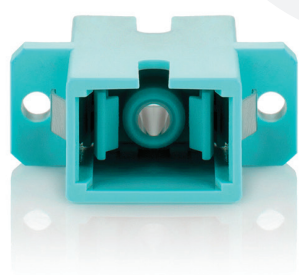
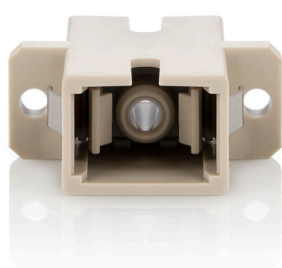
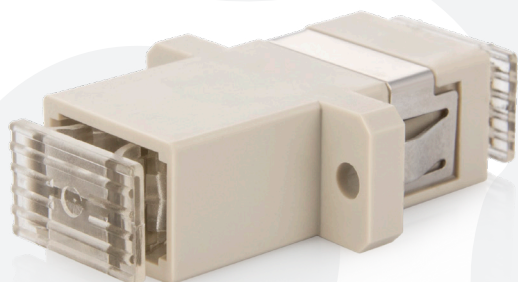


Adapter ConnLink SC/UPC, MM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru beżowego (OM1/OM2), turkusowego (OM3), różowego (OM4), limonkowego (OM5) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskiwanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink SC/UPC, MM OM1/OM2, SIMPLEX	SC/UPC, MM OM1/OM2	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Beżowy
Adapter ConnLink SC/UPC, MM OM3, SIMPLEX	SC/UPC, MM OM3	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Turkusowy
Adapter ConnLink SC/UPC, MM OM4, SIMPLEX	SC/UPC, MM OM4	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Różowy
Adapter ConnLink SC/UPC, MM OM3, SIMPLEX	SC/UPC, MM OM3	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Limonkowy

**ADAPTER CONNLINK SC/APC, SM, DUPLEX**

XA-D-SCA-SM

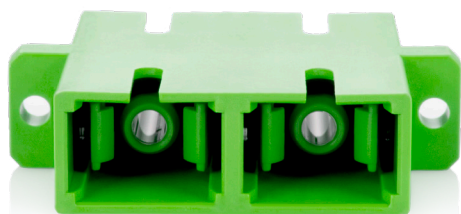
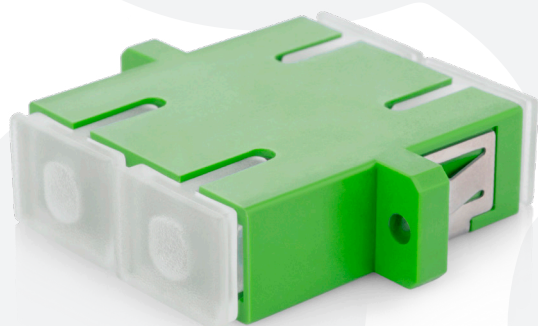


Adapter ConnLink SC/APC, SM, DUPLEX - wysokiej jakości podwójny adapter światłowodowy koloru zielonego renomowanej marki ConnLink. Występuje również w klasie GOLD. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink SC/APC, SM, DUPLEX	SC/APC	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony
Adapter ConnLink GOLD SC/APC, SM, DUPLEX	SC/APC	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.1 dB	Zielony

**ADAPTER CONNLINK SC/UPC, SM, DUPLEX**

A-D-USC-SM

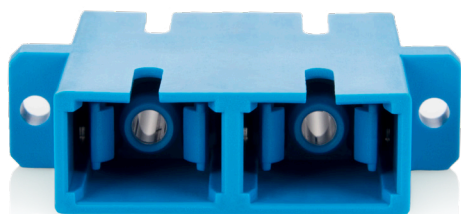
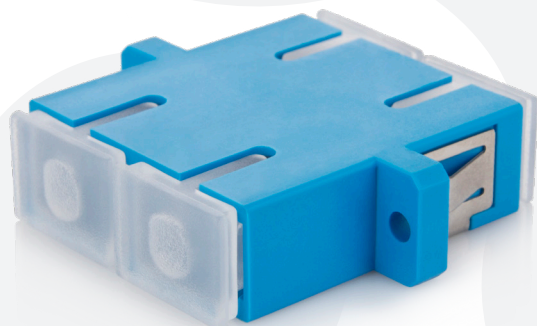


Adapter ConnLink SC/UPC, SM, DUPLEX - wysokiej jakości podwójny adapter światłowodowy koloru niebieskiego renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

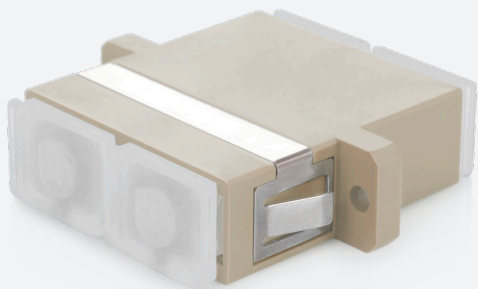
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink SC/UPC, SM, DUPLEX	SC/UPC	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Niebieski

**ADAPTER CONNLINK SC/UPC, MM, DUPLEX**

A-D-USC-MM

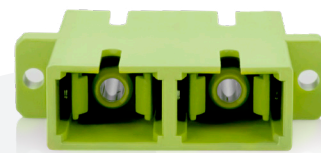
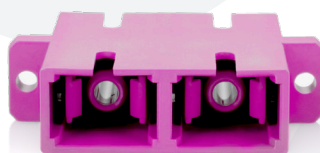
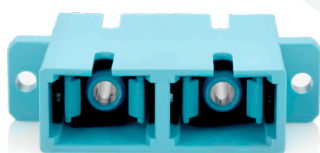
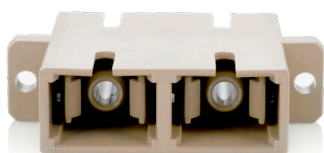
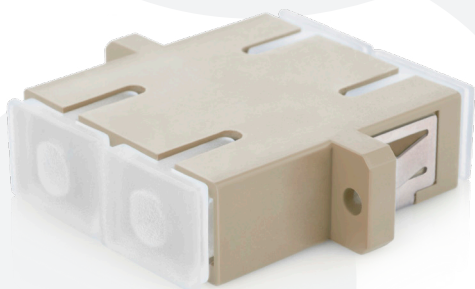


Adapter ConnLink SC/UPC, MM, DUPLEX - wysokiej jakości podwójny adapter światłowodowy koloru beżowego (OM1/OM2), turkusowego (OM3), różowego (OM4), limonkowego (OM5) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera stanowi jednolity odlew co zwiększa jego wytrzymałość, natomiast ceramiczna tuleja centrująca gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaskiwanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink SC/UPC, MM OM1/OM2, DUPLEX	SC/UPC, MM OM1/OM2	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Beżowy
Adapter ConnLink SC/UPC, MM OM3, DUPLEX	SC/UPC, MM OM3	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Turkusowy
Adapter ConnLink SC/UPC, MM OM4, DUPLEX	SC/UPC, MM OM4	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Różowy
Adapter ConnLink SC/UPC, MM OM5, DUPLEX	SC/UPC, MM OM5	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Limonkowy

**ADAPTER CONNLINK ST/UPC, SM, SIMPLEX**

A-S-UST-SM



Adapter ConnLink ST/UPC, SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru żółtego, renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej, gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

**Przeznaczenie:**

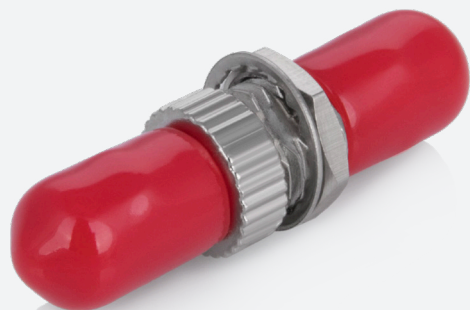
- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

**Dane techniczne**

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink ST/UPC, SM, SIMPLEX	ST/UPC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Żółty

## ADAPTER CONNLINK ST/UPC, MM, SIMPLEX

A-S-UST-MM



Adapter ConnLink ST/UPC, MM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru czerwonego, renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej, gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe



### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink ST/UPC, MM, SIMPLEX	ST/UPC	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Czerwony

# ADAPTER CONNLINK MPO, SM/MM OM1/OM2/OM3/OM4/OM5, SIMPLEX

A-MPO-MM-B-KU-KU

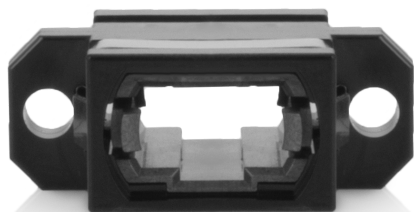


Adapter ConnLink MPO, SM/MM OM1/OM2/OM3/OM4, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter światłowodowy koloru czarnego, renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

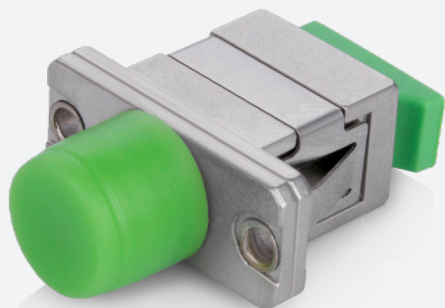


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter ConnLink MPO, SM/MM OM1/OM2/OM3/OM4, SIMPLEX	MPO	SIMPLEX	Brak	≤0.2 dB	Czarny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/APC(F)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX

A-S-H-ASC-AFC-SM

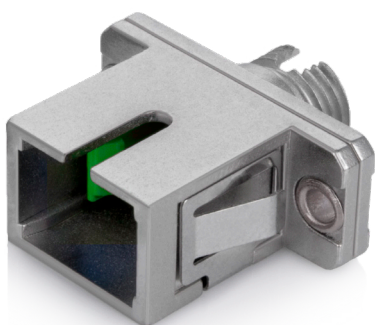
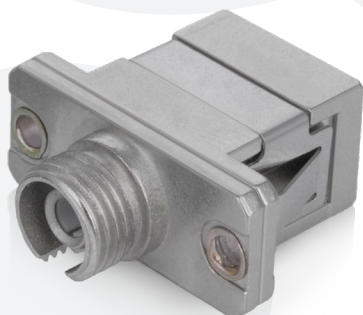


Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami FC/APC(F)-SC/APC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe



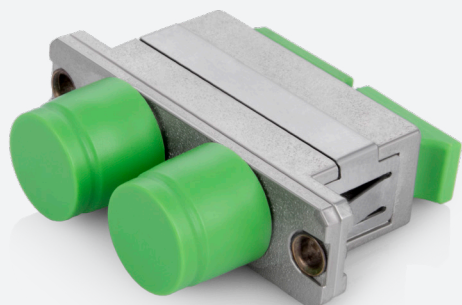
### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX	FC/APC(F)-SC/APC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny



# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/APC(F)-SC/APC(F), SM, DUPLEX

A-D-H-ASC-AFC-SM

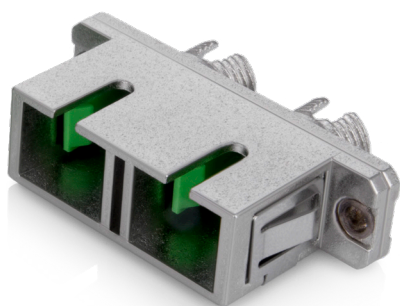
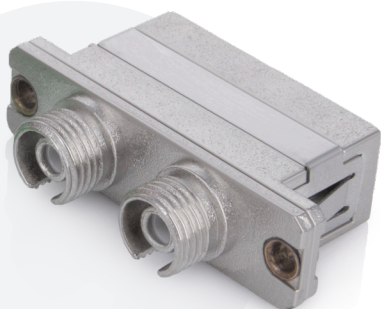


Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-SC/APC(F), SM, DUPLEX - wysokiej jakości podwójny adapter hybrydowy ze złączami FC/APC(F)-SC/APC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

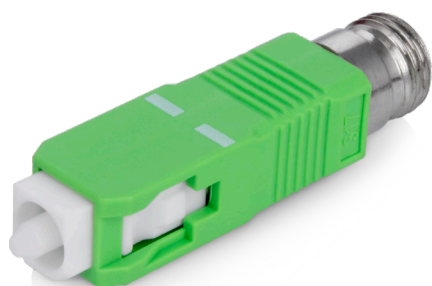


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-SC/APC(F), SM, DUPLEX	FC/APC(F)-SC/APC(F)	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/APC(F)-SC/APC(M), SM, SIMPLEX

A-S-H-AFC-ASC-SM-FTM



Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-SC/APC(M), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami FC/APC(F)-SC/APC(M) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-SC/APC(M), SM, SIMPLEX	FC/APC(F)-SC/APC(M)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Zielony

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/APC(M)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX

A-S-H-AFCM-ASC-SM

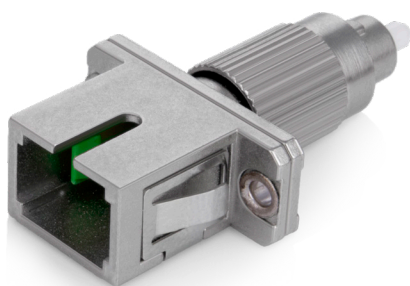
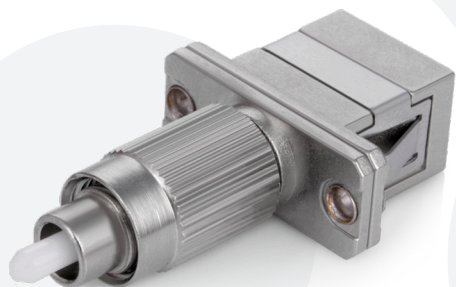


Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(M)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami FC/APC(M)-SC/APC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

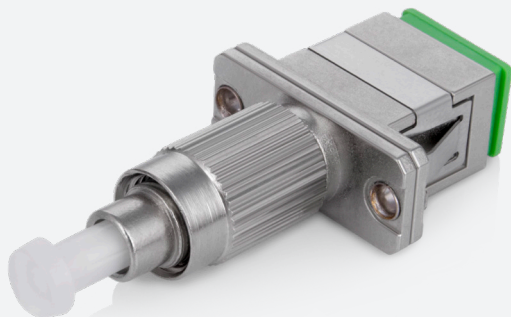


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(M)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX	FC/APC(M)-SC/APC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/UPC(M)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX

A-S-H-UFCM-ASC-SM

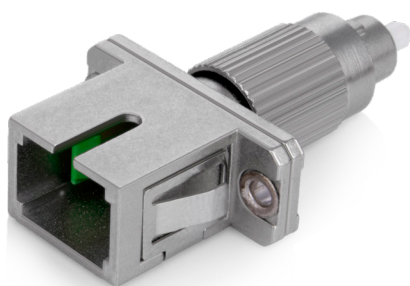


Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(M)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami FC/UPC(M)-SC/APC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

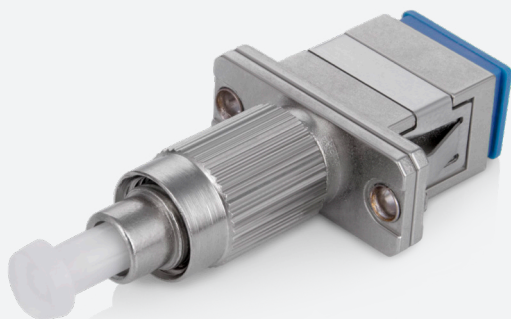


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(M)-SC/APC(F), SM, SIMPLEX	FC/UPC(M)-SC/APC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/UPC(M)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX

A-S-H-USC-UFC-SM-FTM

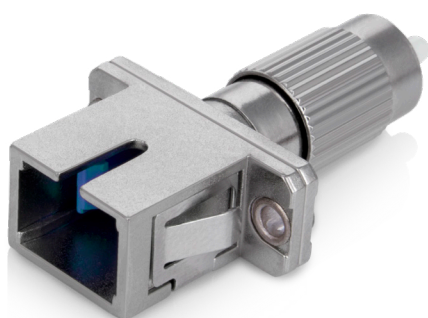


Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(M)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami FC/UPC(M)-SC/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

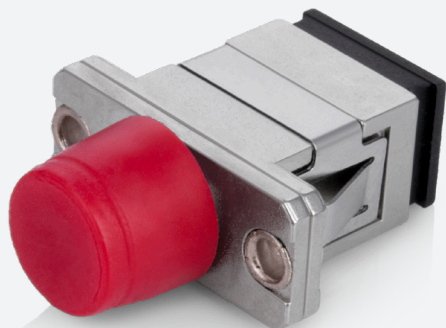


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(M)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX	FC/UPC(M)-SC/UPC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX

A-S-H-USC-UFC-XM

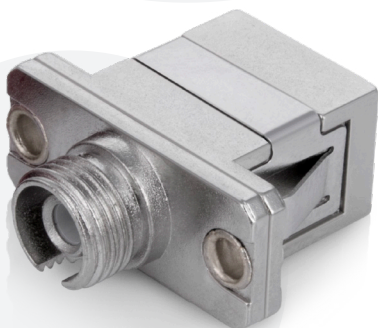


Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami FC/UPC(F)-SC/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

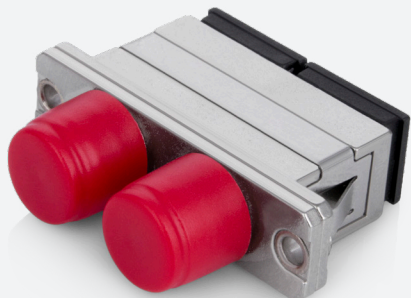


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX	FC/UPC(F)-SC/UPC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM/MM, DUPLEX

A-D-H-USC-UFC-XM

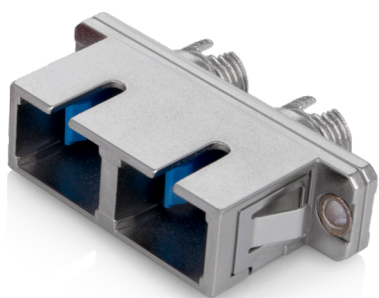
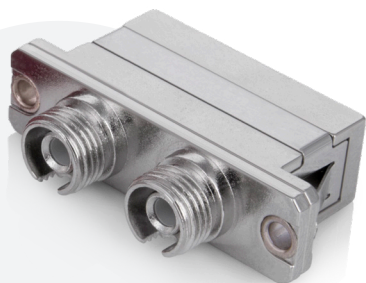


Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM/MM, DUPLEX - wysokiej jakości podwójny adapter hybrydowy ze złączami FC/UPC(F)-SC/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

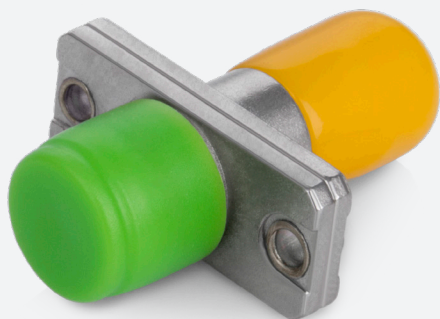


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM/MM, DUPLEX	FC/UPC(F)-SC/UPC(F)	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/APC(F)-ST/APC(F), SM, SIMPLEX

A-S-H-AFC-AST-SM

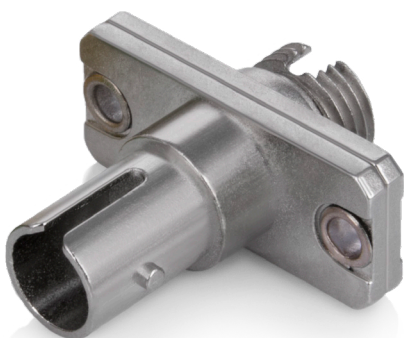


Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-ST/APC(F), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami FC/APC(F)-ST/APC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe



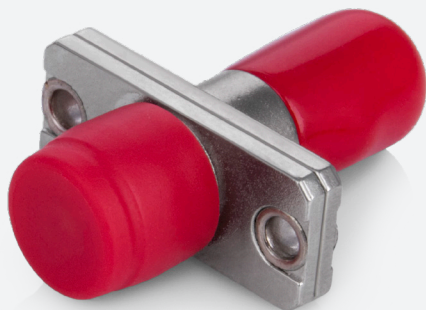
### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-ST/APC(F), SM, SIMPLEX	FC/APC(F)-ST/APC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny



# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX

A-S-H-UFC-UST-XM

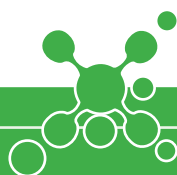
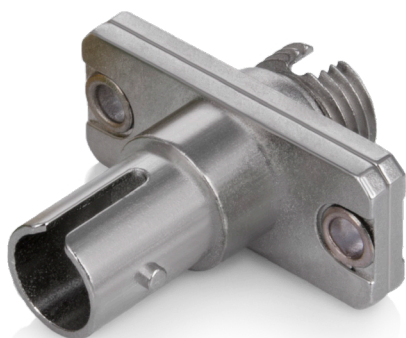


Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami FC/UPC(F)-ST/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

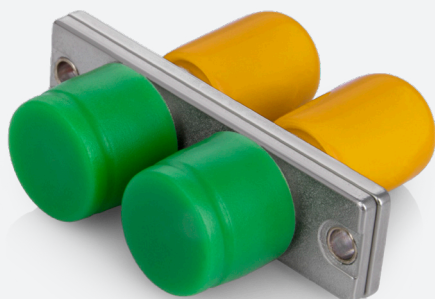


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX	FC/UPC(F)-ST/UPC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/APC(F)-ST/APC(F), SM, DUPLEX

A-D-H-AFC-AST-SM

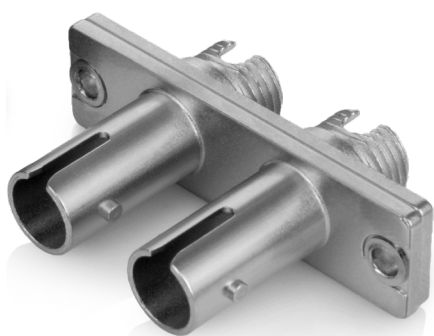


Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-ST/APC(F), SM, DUPLEX - wysokiej jakości podwójny adapter hybrydowy ze złączami FC/APC(F)-ST/APC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

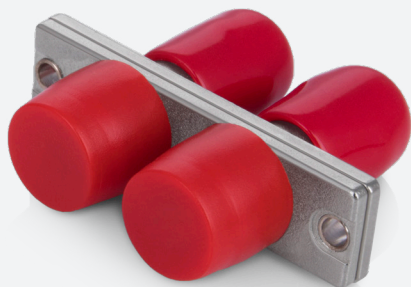


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/APC(F)-ST/APC(F), SM, DUPLEX	FC/APC(F)-ST/APC(F)	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, DUPLEX

A-D-H-UFC-UST-XM



Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, DUPLEX - wysokiej jakości podwójny adapter hybrydowy ze złączami FC/UPC(F)-ST/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe



### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, DUPLEX	FC/UPC(F)-ST/UPC(F)	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK FC/UPC(M)-LC/UPC(F), SM, SIMPLEX

A-S-H-UFC-ULC-SM-MTF

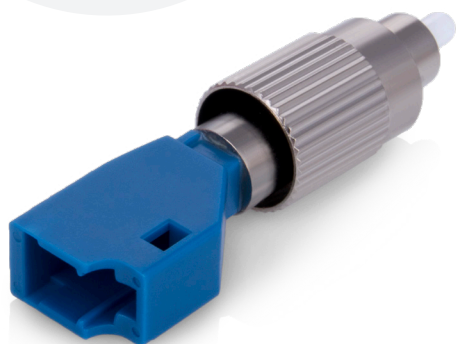
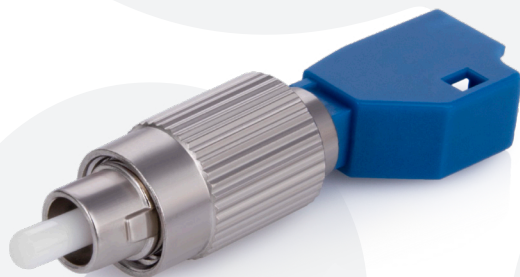


Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(M)-LC/UPC(F), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami FC/UPC(M)-LC/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

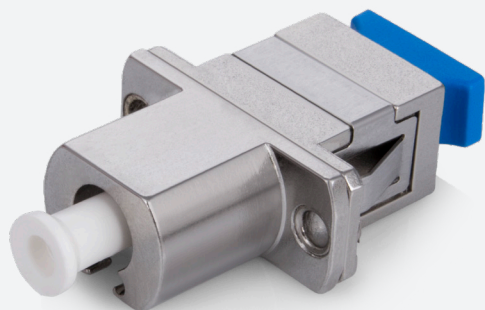


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink FC/UPC(M)-LC/UPC(F), SM, SIMPLEX	FC/UPC(M)-LC/UPC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK LC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX

A-S-H-ULC-USC-SM

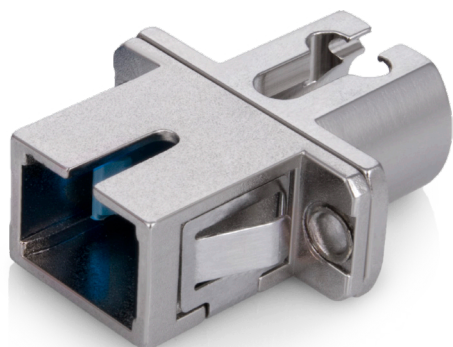
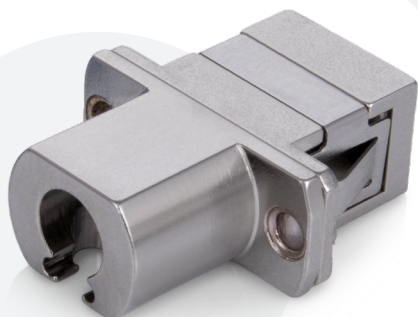


Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami LC/UPC(F)-SC/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

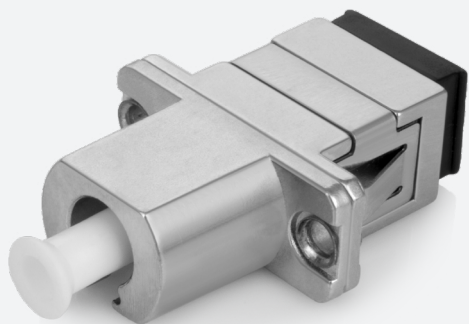


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(F)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX	LC/UPC(F)-SC/UPC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK LC/UPC(F)-SC/UPC(F), MM, SIMPLEX

A-S-H-ULC-USC-SM

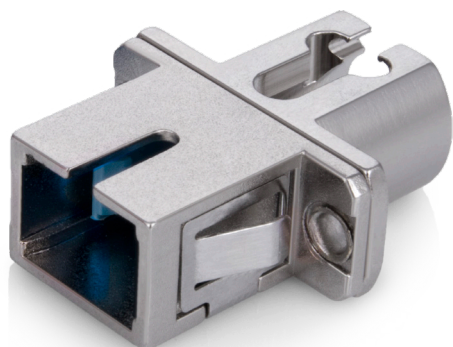
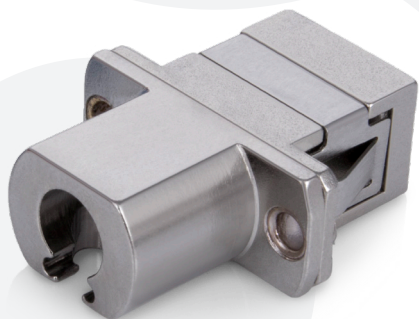


Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(F)-SC/UPC(F), MM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami LC/UPC(F)-SC/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

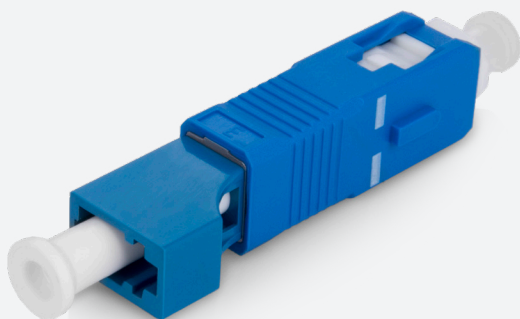


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(F)-SC/UPC(F), MM, SIMPLEX	LC/UPC(F)-SC/UPC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK LC/UPC(F)-SC/UPC(M), SM, SIMPLEX

A-S-H-ULC-USC-SM-FTM

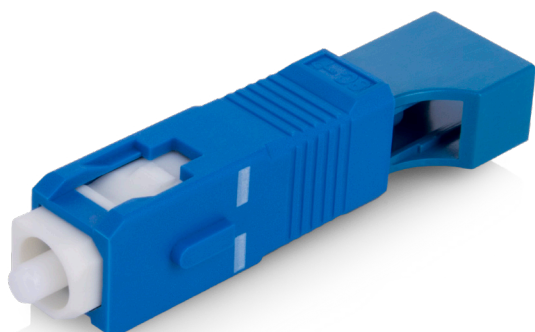
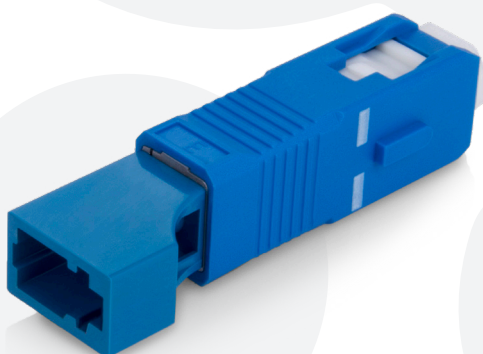


Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(F)-SC/UPC(M), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami LC/UPC(F)-SC/UPC(M) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

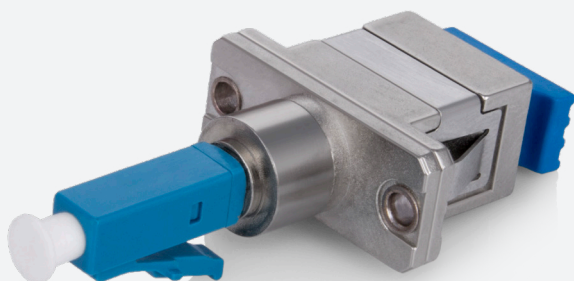


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(F)-SC/UPC(M), SM, SIMPLEX	LC/UPC(F)-SC/UPC(M)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Niebieski

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK LC/UPC(M)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX

A-S-H-USC-ULC-SM-FTM

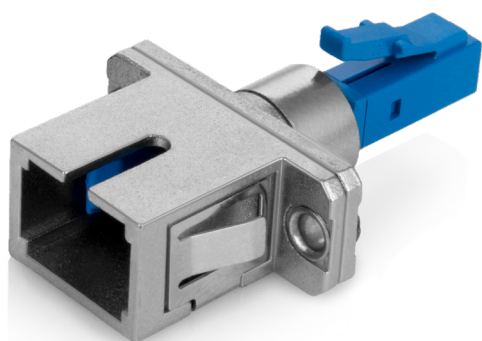
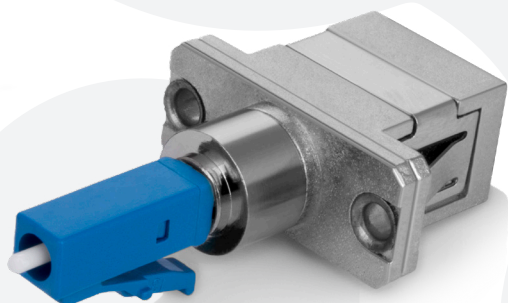


Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(M)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami LC/UPC(M)-SC/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe



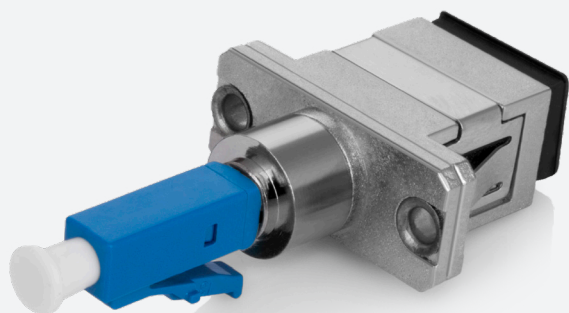
### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(M)-SC/UPC(F), SM, SIMPLEX	LC/UPC(M)-SC/UPC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny



# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK LC/UPC(M)-SC/UPC(F), MM, SIMPLEX

A-LCU-SCU-MM-S-MTF

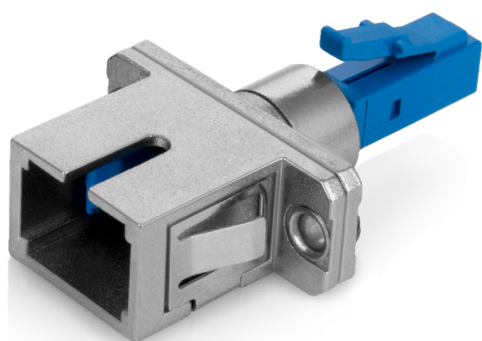
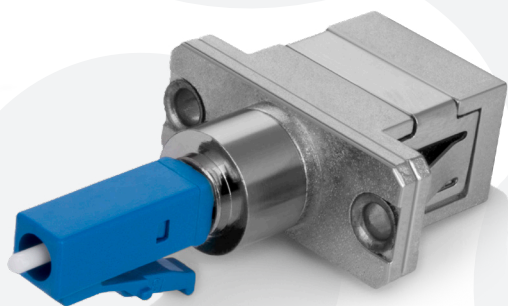


Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(M)-SC/UPC(F), MM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami LC/UPC(M)-SC/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatrzaszkowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

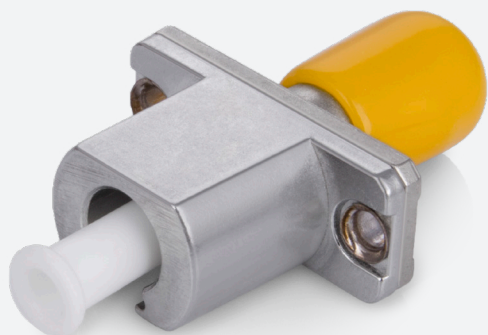


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink LC/UPC(M)-SC/UPC(F), MM, SIMPLEX	LC/UPC(M)-SC/UPC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK LC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX

A-S-H-ULC-UST-SM

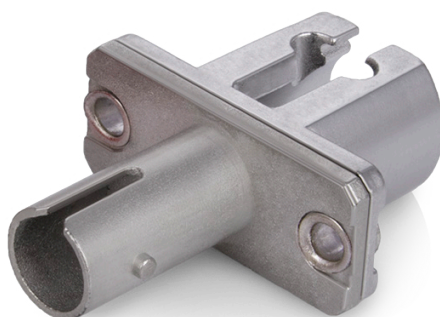
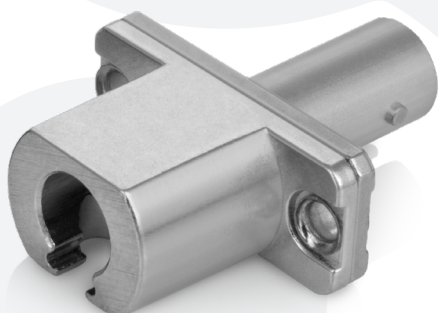


Adapter hybridny ConnLink LC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybridny ze złączami LC/UPC(F)-ST/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe



### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybridny ConnLink LC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX	LC/UPC(F)-ST/UPC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK SC/APC(F)-SC/APC(M), SM, SIMPLEX

A-S-H-ASC-ASC-SM-FTM



Adapter hybrydowy ConnLink SC/APC(F)-SC/APC(M), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami SC/APC(F)-SC/APC(M) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

#### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

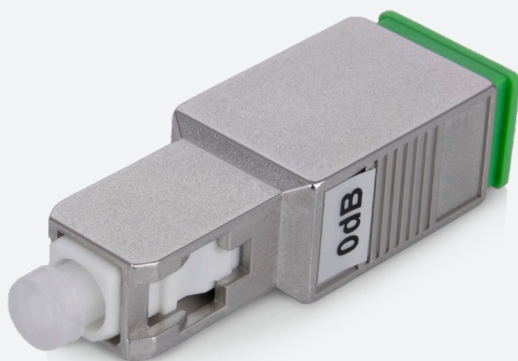


#### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink SC/APC(F)-SC/APC(M), SM, SIMPLEX	SC/APC(F)-SC/APC(M)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK SC/APC(F)-SC/UPC(M), SM, SIMPLEX

A-S-H-ASC-USC-SM-FTM



Adapter hybrydowy ConnLink SC/APC(F)-SC/UPC(M), SM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami SC/APC(F)-SC/UPC(M) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

#### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

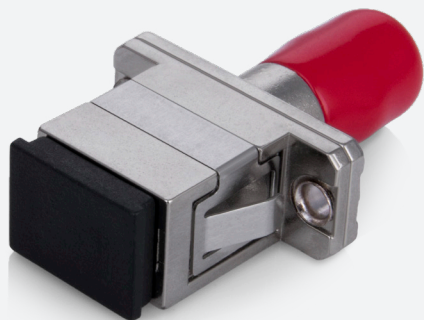


#### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink SC/APC(F)-SC/UPC(M), SM, SIMPLEX	SC/APC(F)-SC/UPC(M)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK SC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX

A-S-H-USC-UST-XM

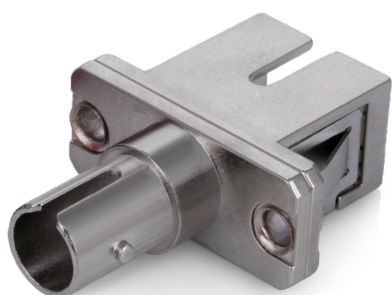


Adapter hybrydowy ConnLink SC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX - wysokiej jakości pojedynczy adapter hybrydowy ze złączami SC/UPC(F)-ST/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe

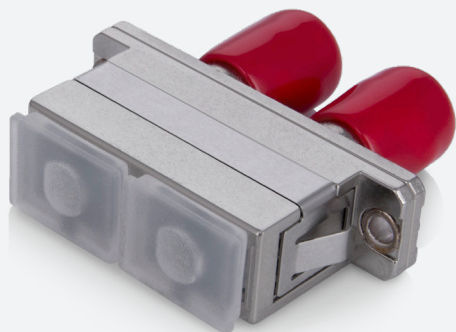


### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink SC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, SIMPLEX	SC/UPC(F)-ST/UPC(F)	SIMPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny

# ADAPTER HYBRYDOWY CONNLINK SC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, DUPLEX

A-D-H-USC-UST-XM

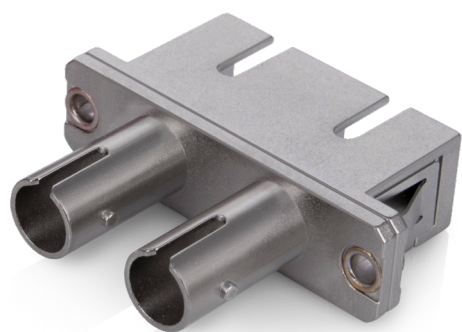
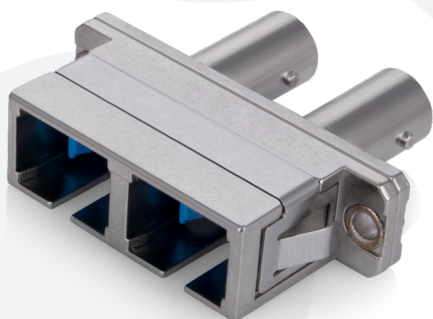


Adapter hybrydowy ConnLink SC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, DUPLEX - wysokiej jakości podwójny adapter hybrydowy ze złączami SC/UPC(F)-ST/UPC(F) renomowanej marki ConnLink. Korpus adaptera wykonany został z wysokiej jakości materiałów zapewniających dużą wytrzymałość. Zastosowanie ceramicznej tulei centrującej gwarantuje najlepsze parametry transmisyjne. Ponadto adapter jest wyposażony w metalowy klip umożliwiający zatraskowanie w portach przełącznic bez konieczności przykręcania śrubkami.

Adaptory ConnLink charakteryzują się wysoką powtarzalnością pomiaru, małą awaryjnością oraz niską tłumiennością. Ponadto spełniają wymagania norm PN-EN 61300, PN-EN 61274-1, ZN-OPL-030/05 oraz przeszły skrupulatną kontrolę jakości.

### Przeznaczenie:

- Wszelkiego rodzaju sieci teletechniczne
- Sieci MAN, WAN, LAN
- Sieci CATV
- FTTX, FTTH, FTTB
- Sieci xPON
- Urządzenia pomiarowe



### Dane techniczne

Nazwa produktu	Złącze	Typ	Tuleja centrująca	Straty wtrąceniowe (IL)	Kolor
Adapter hybrydowy ConnLink SC/UPC(F)-ST/UPC(F), SM/MM, DUPLEX	SC/UPC(F)-ST/UPC(F)	DUPLEX	Ceramiczna	≤0.2 dB	Srebrny





xbest.pl Sp. z o.o.

Siedziba: 00-807 Warszawa, Al. Jerozolimskie 96

Oddział: 44-200 Rybnik, ul. Św. Józefa 141D

Tel: +48 32 239 6000, +48 32 239 6001, Fax. +48 32 239 6010

NIP: 642-318-10-41, REGON: 243085940

[www.xbest.pl](http://www.xbest.pl)

e-mail: [office@xbest.pl](mailto:office@xbest.pl)