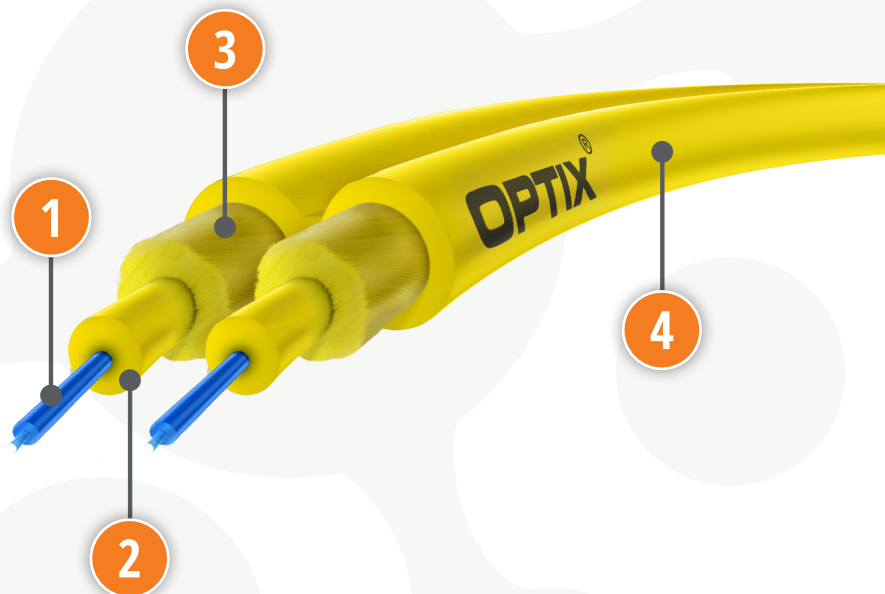


# Kabel OPTIX DUPLEX 2.0/2.8 W-NOTKSdD INAC201, 0.3/0.65kN

9/125 ITU-T G.652D, 9/125 ITU-T G.657A1/G.657A2, ITU-T G.657B3, 62.5/125 ITU-T OM1, 50/125 ITU-T OM2/OM3/OM4/OM5

## CECHY:

- Kabel do instalacji wewnętrznej
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Wzmocnienie wysokiej jakości włóknami aramidowymi
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Solidna powłoka LSZH



Instalacja wewnętrzna

LSZH

Odporność na wysokie i niskie temperatury

Zredukowana średnica

### KONSTRUKCJA KABLA

1. Włókna światłowodowe w powłoce 0.25mm
2. Kolorowy bufor LSZH 0.9mm (bufor pół-ściśły/ semi-tight)
3. Włókna aramidowe
4. Powłoka zewnętrzna LSZH



### Dane techniczne

Włókna	Ilość [szt.]	1							
	Standard kodowania włókien	ANSI/TIA/EIA 598-A							
Powłoka zewnętrzna / Bufor pół-ściśły	Tworzywo	LSZH							
	Włókno	G.652D	G.657 A1 / A2	G.657B3	OM1	OM2	OM3	OM4	OM5
	Kolor	Żółta	Biała	Biała / Fioletowa	Pomarańczowa	Pomarańczowa	Turkusowa	Różowa	Limonkowa
Kabel	Ø [±5% mm]	2.0 x 4.1				2.8 x 5.7			
	Waga [±5% kg/km]	8.0				16.0			

### Właściwości mechaniczne

Max. siła naciągu (instalacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	300N			650N				
Odporność na zgniatanie	IEC-60794-1-21-E3	500N / 100mm przez maks. 15 min			1000N / 100mm przez maks. 15 min				
Minimalny promień gięcia	IEC-60794-1-21-E11	Instalacyjny 20x Ø kabla							
Zakres temperatur	IEC 60794-1-22-F1	Przechowywanie i transport -40 do +70°C, Instalacyjna -5 do +55°C, Operacyjna -10 do +70°C							