

Kable łatwego dostępu

Seria KLD-1626, seria KLD-1628

charakterystyka:

- przeznaczone do zastosowań w sieciach optycznych dostępowych FTTx w pionach kablowych budynków wielokondygnacyjnych
- dostępne z włóknem w pokryciu 0,9 mm lub z mikromodułami (po 2, 4, 6, 8 lub 12 włókien w mikromodule)
- identyfikacja włókien za pomocą kodu kolorystycznego
- możliwość wyciągnięcia z kabla do 20 m włókna w pokryciu 0,9 mm lub do 6 m mikromodułu z włóknami
- odporne na zginanie i ściskanie dzięki wzmocnionej konstrukcji
- konstrukcja kabli pozwala na bezpieczne otwarcie powłoki kabla nie uszkodzając włókien
- kabel odporny na promieniowanie UV

opcje (zamawiane oddzielnie)

- narzędzie do wykonania okna w kablu łatwego dostępu KLD-VST2
- odgałęźniki naścienne seria KLD-ON
- osłona okna kabla łatwego dostępu KLD-OO
- mufa przelotowo-rozgałęźna seria KLD-BOX dla kabla KLD 1626
- skrzynia zapasu włókien KLD-SZW
- tuba osłonowa KLD-MI-S-5/3,5

normy / certyfikaty

- IEC/EN 60793
- IEC/EN 60794
- IEC60332-1
- IEC60332-3C
- EN 50290-2-27

dane techniczne:

KLD-	1628			
liczba włókien	12J	24J	36J	48J
temp. transportu i przechowywania [°C]	-40 do +70			
temp. instalacyjna [°C]	-5 do +50			
temp. użytkowa [°C]	-15 do +60			
maks. siła naciągu [N]	500	500	600	600
maks. siła nacisku [N/cm]	200	200	200	200
min. promień gięcia [mm]	90	100	130	130
średnica zewnętrzna [mm]	8,5	10,5	13,5	13,5
waga [kg]	60	90	145	145
odcinek prefabrykacyjny [m]	2000/4000			

KLD-	1628			
liczba włókien	do 48J maks. 13 × 2J lub 4 × 12J	do 84J maks. 18 × 2J lub 7 × 12J	do 144J maks. 34 × 2J lub 12 × 12J	do 288J maks. 64 × 2J lub 24 × 12J
temp. transportu i przechowywania [°C]	-40 do +70			
temp. instalacyjna [°C]	-5 do +50			
temp. użytkowa [°C]	-15 do +60			
maks. siła naciągu [N]	300	500	500	600
maks. siła nacisku [N/cm]	100	200	200	200
min. promień gięcia [mm]	60	90	100	130
średnica zewnętrzna [mm]	6,75	8,5	10,5	13,5
waga [kg]	40	60	90	145
odcinek prefabrykacyjny	2000/4000			

konfiguracje KLD:

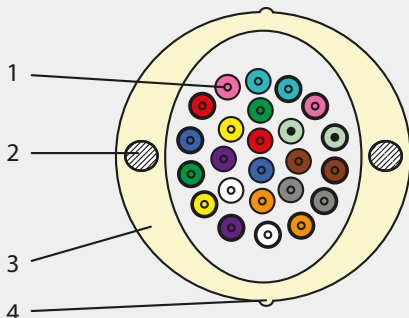
0	1	2	3	opis
KLD-				kabel łatwego dostępu
	1628-			kabel z włóknami w pokryciu 0,9 mm
		12-		liczba włókien w kablu: 12
		24-		liczba włókien w kablu: 24
		36-		liczba włókien w kablu: 36
		48-		liczba włókien w kablu: 48
			657	włókno w standardzie G.657
	1626-			kabel z mikromodułami
		72-12-		liczba włókien w kablu: 72, liczba włókien w mikromodule: 12J
		96-12-		liczba włókien w kablu: 96, liczba włókien w mikromodule: 12J
		144-12-		liczba włókien w kablu: 144, liczba włókien w mikromodule: 12J
		288-12-		liczba włókien w kablu: 288, liczba włókien w mikromodule: 12J
			657	włókno w standardzie G.657

przykład:

KLD-1626-72-12-657 – kabel łatwego dostępu o budowie mikromodułowej, pojemność 72J (w każdym mikromodule po 12J), włókno w standardzie G.657

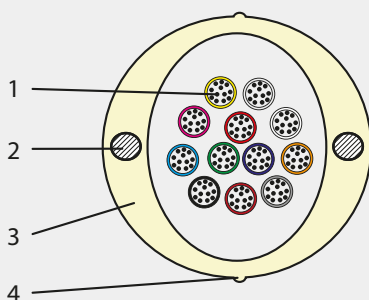


Kabel łatwego dostępu KLD 1628



KLD-1628

- 1 - włókna w powłoce 0,9 mm
- 2 - element wzmacniający
- 3 - powłoka kabla
- 4 - wypukłość wskazująca miejsce nacięcia kabla



KLD-1626

- 1 - mikromoduł (do 12J)
- 2 - element wzmacniający
- 3 - powłoka kabla
- 4 - wypukłość wskazująca miejsce nacięcia kabla