



WD-NOTKMd

Optotelekomunikacyjne kable dostępne

Opis

WD-NOTKMd – kabel wewnętrzny, dostępowy (WD), z powłoką z tworzywa bezhalogenowego (N), optotelekomunikacyjny (OTK), z włóknami światłowodowymi umieszczonymi w modułach (M), całkowicie dielektryczny (d)



94

KONSTRUKCJA

Włókno optyczne	Jednomodowe o zwiększonej odporności na zginanie (G.657A2)
Tuba	Elastyczny moduł; dostęp do włókien bez użycia narzędzi
Wzmocnienie	Dielektryczne pręty szklane zatopione w powłoce zewnętrznej
Powłoka	Z tworzywa bezhalogenowego nierozprzestrzeniającego płomienia (FR LSOH)

CHARAKTERYSTYKA

Właściwości użytkowe	W pełni dielektryczne Odporne na zakłócenia elektromagnetyczne Łatwe w montażu Mogą być układane w pobliżu instalacji elektrycznych Dostęp do włókien bez użycia narzędzi Łatwy dostęp do modułów kabla
Zastosowanie	Do wykonywania połączeń między urządzeniami optoelektronicznymi w budynkach Do wykonywania przyłączy abonenckich
Zakres temperatur	Transportu i przechowywania: -40°C - +70°C Instalacji: 0°C - +55°C Pracy: -5°C - +60°C

Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	ICE 60332-1-2, IEC 60332-3-24
CPR - klasa reakcji na ogień (wg EN50575)	Dca-s2,d0,a1

Parametry:

Liczba włókien światłowod. w kablu	Wymiary zewnętrzne kabla	Masa kabla	Maks. siła ciągnięcia		Min. promień zginania	
			Dynamiczna	Statyczna	Dynamiczny	Statyczny
n	mm	kg/km	N		mm	
do 4x12	6,8 ± 0,3	45	450	200	100	130
do 6x12	8,5 ± 0,3	65	700	350	125	170
do 12x12	10,5 ± 0,3	90	950	450	150	210

Długość fabrykacyjna: do uzgodnienia, standardowo 2 km

Pakowanie: bębny kablów drewniane