

Pasywa optyczne – TGlass

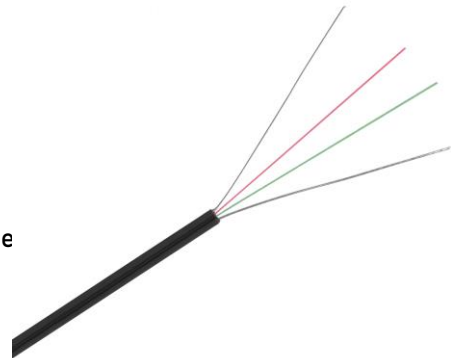
Kabel światłowodowy GJXFH 2J SM G.657A2 LSZH CPR DCA wzmocnienie - stal



Kabel uniwersalny (zewnętrzno-wewnętrzny) płaski do zastosowania w systemach FTTx. Lekka konstrukcja wzmocniana dwoma prętami stalowymi, zapewnia odpowiednią giętkość oraz wysoką odporność na przeciąganie. Suchy środek, płaszcz LSZH czarny odporny na UV. Zastosowanie włókien G.657A2 zapewnia mały promień gięcia. Klasa palności CPR Dca.

Zastosowanie:

- sieci FTTx oraz łącza abonenckie,
- kable mieszkaniowe,
- połączenia wewnątrz budynkowe,
- kabel abonencki,
- kabel spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra dotyczące instalacji w budynkach wielorodzinnych.



PARAMETRY TECHNICZNE

NAZWA/ PARAMETRY		GJXFH 1000m czarny	GJXFH 1000m biały	GJXFH 500m biały
Powłoka	/	LSZH odporna na UV		
Klasa ogniowa CPR	/	Dca		
Pręt wzmocniający	/	Stalowy		
Siła naciągu	N	200 (krótkoterminowo)		
Liczba włókien	/	2		
Rodzaj włókna	/	9/125 G.657.A2		
Średnica kabla	mm	2 x 3		
Masa kabla(netto)	kg	10		5
Tłumienie włókna(dB/km) 1310nm	dB/ km	≤ 0.35		
Tłumienie włókna(dB/km) 1550nm	dB/ km	≤ 0.25		
Temperatura pracy	°C	-20 ~ +60		
Temperatura przechowywania	°C	-20 ~ +60		
Promień gięcia	mm	10mm (statyczny), 25mm (dynamiczny)		

Informacje zawarte w tym dokumencie podawane są w dobrej wierze i uważa się za prawidłowe w momencie publikacji. Za podane informacje TELKOM-TELMOR nie ponosi odpowiedzialności prawnej. TELKOM-TELMOR zastrzega prawo do wprowadzania zmian w dokumencie w dowolnym momencie.

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl