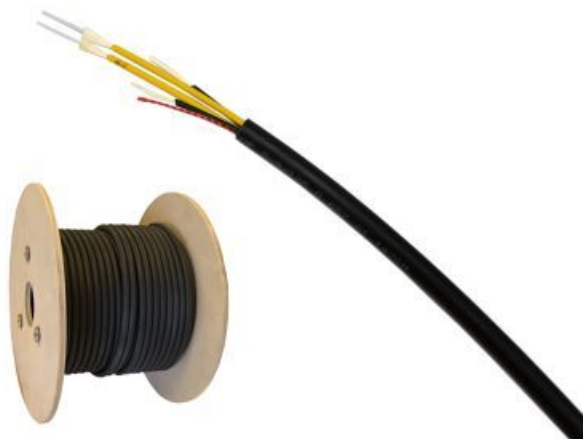


Kabel światłowodowy 02x50/125 OM2 CF.GYFJH Twin Drop uniwersalny breakout 7.0/2.0

0172020-GYFJH-5-02



OPIS

WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel dwuwłóknowy, każde włókno w osobnej powłoce patchcordowej o średnicy 2.0mm
- Dodatkowe dwie czarne tuby pokryte powłoką LSZH wypełnione aramidem jako dodatkowe wzmocnienie kabla
- Zewnętrzna powłoka LSZH w kolorze czarnym, odporna na promieniowanie UV
- Ośrodek powłok patchcordowych wypełniony włóknem aramidowym pochłaniającym wilgoć
- Włókna w buforze 900µm

WŁAŚCIWOŚCI

- Budowa typu breakout umożliwia bezpośrednie konfekcjonowanie złączy
- Odpowiedni do produkcji patchcordów zbrojonych
- Przystosowany do zaciągania, odporny na uszkodzenia mechaniczne dzięki podwójnej warstwie płaszczka oraz dwóm aramidowym wyprowadzeniom
- Kabel w pełni dielektryczny
- Łatwy w montażu, lekki i elastyczny
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych
- Przeznaczony do instalacji wewnątrz budynku np. podłączeń antenowych, zarówno połączeń poziomych jak i pionowych.

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna [mm]	7,0
Waga [kg/km]	45
Maksymalna siła ciągnięcia [N]	1000
Minimalny promień zginania podczas instalacji [mm]	14xOD
Minimalny promień zginania podczas pracy [mm]	7xOD
Odporność na zgniatanie	1000N/10cm
Temperatura składowania [°C]	-20 do +60
Temperatura eksploatacji [°C]	-20 do +60
Temperatura instalacji [°C]	-20 do +60
Kolor płaszczka	czarny
Grubość płaszczka [mm]	1.1
Średnica przewodu wewn. [mm]	2.00

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0172020-GYFJH-5-02	Kabel światłowodowy 02x50/125 OM2 CF.GYFJH Twin Drop uniwersalny breakout 7.0/2.0	m