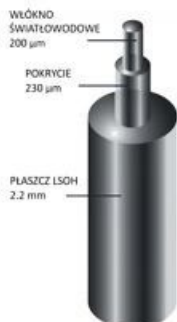


Kabel HCS 200/230 simplex śr. 2,2mm, PVC

1201120-HCSsx



OPIS

BUDOWA KABLA

- Włókno wykonane z krzemionkowego rdzenia o średnicy 200μm pokrytego plastikowym płaszczem o średnicy 230μm
- Powłoka patchcordowa LSOH, 2.2mm, pomarańczowa

WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel w pełni dielektryczny
- Łatwy w montażu, lekki i elastyczny
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych
- Na powłoce jest naniesiony symbol kabla oraz markery w odstępach co 1m (+/- 1%)

ZASTOSOWANIE

- Kabel światłowodowy przeznaczony do realizacji połączeń optycznych wewnątrzobiektowych
- Typowe aplikacje - farmy wiatrowe, elektrownie, systemy okrętowe

DANE TECHNICZNE

Średnica rdzenia	200 ± 4 μm
Tłumienie na długości fali 850nm	≤ 8 dB/km
Średnica zewnętrzna	2.20 mm
Waga	6.0 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	111 N
Odporność na zgniatanie	bd
Minimalny promień zginania podczas instalacji	33 mm
Minimalny promień zginania podczas pracy	22 mm
Temperatura składowania	-40 do +80 °C
Temperatura eksploatacji	-20 do +105 °C

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
------------	-------	-------

1201120-HCSsx

Kabel HCS 200/230 simplex śr. 2,2mm, PVC

m