

Kabel HCS 200/230 duplex śr. 2x2,2mm, PVC

1201220-HCSdx



OPIS

BUDOWA KABLA

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

WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel w pełni dielektryczny
- Łatwy w montażu, lekki i elastyczny
- 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 | 11 kg/km |
| Maksymalna siła ciągnięcia | krótkotermin. 300 N długotermin. 100 N |
| Odporność na zgniatanie | krótkoterm. 1000 N/dm długoterm. 300 N/dm |
| Minimalny promień zginania podczas instalacji | 60 mm |
| Minimalny promień zginania podczas pracy | 30 mm |
| Temperatura składowania | -20 do +70 °C |
| Temperatura eksploatacji | -20 do +70 °C |

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

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

1201220-HCSdx

Kabel HCS 200/230 duplex śr. 2x2,2mm, PVC

m