



PATCHKABEL DUPLEX LC/ST OM1 1MTR ORANJE GGM D2MTLC1M



Artikel kenmerken

- Versterking : Aramide rovings

Product kenmerken

- Bandbreedte (mhz/km) : @850nm: >=200; @ 1300nm: >= 500
- Kabeldiameter: : 2x 3 mm (multimode), 2x 2,80 mm (single mode), 2x 1,80 mm (lc-lc aansluiting)
- Conditionering : Unitair
- Naleving : Eia/tia 568, iso 11801, en50173, iec 61754, iec 61300
- Dividex koorden : Kan worden opgesplitst in twee simplex snoeren
- Ferule : Hoge precisie convex (zro2) keramiek
- Il/rl testrapport : Geleverd bij elk stuk
- Invoegverlies : <= 0.15db
- Aantal cycli : 1000 (0,2 db verandering)
- Bedrijfstemperatuur : Van - 5°c tot + 60°c
- Andere lengtes en configuraties : Raadpleeg ons
- Polijsten : Pc
- Schede : Lsoh
- Typisch retourverlies : >= 35db

ETIM 8 kenmerken

- Type vezel : Multimode 62.5/125
- Categorie : OM1
- Aantal vezels : 2
- Kabeltype : Duplex
- Lengte : 1 m
- Connectortype uiteinde 1 : LC
- Connectortype uiteinde 2 : ST
- Mantelkleur : Oranje
- Knikbeschermingstule : Geklemd
- Brandvertraging : Volgens EN 50265-2-1