



12FO TIGHT OM4 LSFROH CCA GGM FO12B4FRST



fibre a struttura tight 900 µm (consente il raccordo diretto dei cavi in sito, senza fanout), Guaina LSZH con reazione alle fiamme Cca.

Caratteristiche Prodotto

- Struttura : Stretto 900 µm
- Guaina : Lsoh
- Euroclass : Cca-s1a, d1, a1
- Codice colore fibra : IEC 60304

Caratteristiche Articolo

- Larghezza di banda a 1300 nm : Om4 \geq 500 MHz/km
- Larghezza di banda a 1310/1550 nm : N/A
- Larghezza di banda a 850 nm : Om4 \geq 4700 MHz/km
- Larghezza di banda a 850 nm emb : OM4 \geq 4700 MHz/km
- Raggio di curvatura - statico minimo (mm) : 60
- Raggio di curvatura - dinamica minima (mm) : 105
- Peso del cavo (kg/km) : 102
- Condizionata : Il taglio
- Forza di frantumazione (n) : 3000
- Diametro (mm) : 10,5
- Comportamento al fuoco : EN 13501-6 : Cca, s1a, d1, a1 ; EN 50575, EN 50399, EN 60332-1-2
- Marking : Métrique (xxxx m) GIGAMEDIA 12FO OM4 50/125 TBW LSZH Cca s1a d1 a1 TB FO CABLE TBC012A SEMAINE/ANNEE N°LOT
- Numero di fibre : 12
- Rinforzo : Stoppini in vetro a prova di roditore
- Intervallo di temperatura : -30°C - +70°C
- Marcatura : Metrico (xxxx m) gigamedia 12fo om4 50/125 tbw lszh cca s1a d1 a1 tb fo cavo tbc012a settimana/anno lotto n.

Caratteristiche ETIM 10

- Tipo di filo : Cavo a struttura stretta
- Numero di fibre per ogni filo : 1
- Tipo di fibra : Multimode 50/125
- Categoria : OM4
- Con alette bloccacavo : No
- Con protezione contro i roditori : Sì
- Armatura : Altro
- Rinforzo del materiale : Altro
- Materiale del rivestimento : Altro
- Specifica materiale mantello : Altro
- Colore del rivestimento : Viola
- Resistenza alla penetrazione longitudinale dell'acqua nel cavo : Sì
- Resistenza alla penetrazione trasversale dell'acqua nel cavo : Sì
- Cavo senza metallo : Sì
- Geometria del cavo : Tondo
- Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2 : Sì
- Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-21 (Cat A F / R) : Sì



- Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-24 (Cat C) : Sì
- Senza fumo secondo IEC 61034-2 : Sì
- Senza alogeno secondo IEC 60754-1 : Sì
- Senza alogeni secondo IEC 60754-2 : Sì
- Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6 : Cca
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Produzione di fumo : S1a
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Gocce/particelle infuocate : D1
- Classe di corrosività secondo EN 13501-6 : a1
- Resistente all'olio secondo IEC 60811-404 : No
- Resistente ai prodotti chimici : No
- Diametro esterno circa : 10.5 mm
- Min. raggio di piegamento consentito, utilizzo stazionario/posa fissa : 105 mm
- Max. resistenza alla trazione durante l'installazione : 2500 kN
- Terreno : No
- Insufflabile : No
- Peso : 102 kg/km