

B2SM8R20

B2SM8R20 CAVO 8 F RINF. 20MT. - 4 CONN. 2LATI



COD. ARTICOLO
B2SM8R20

LISTINO
€ 529,00

NOTA TECNICA

Cavo F.O. Rinforzato Mini Brek-Out a 8 Fibre Ottiche SM 9/125 G657 A2 - 900µm - LSZH - Lunghezza di 20mt. - con 4 Connettori SC/APC da 2 lati - con sfiocatura 50 cm. Connettori Scalati a coppia a 5cm. -

APPLICAZIONI

Il cavo in Fibra Ottica è realizzato con guaina antifiama LSZH che può essere utilizzato in interno che in esterno. Il cavo F.O. precablato permette un collegamento veloce e sicuro dalle varie posizioni TT, QDSA, STOA e CSOE Il cavo viene fornito cablato da 1 lato con 4 connettori SC/APC, sfioccati per 50cm. a sua volta fissati a coppia con distanza di 5cm. La testa viene protetta da una guaina termo restringente con relativo gancio di traino realizzato in tessile. Il cavo è disponibile in metrature da 20mt. posto in bobina all'interno di una scatola per proteggerlo nel trasporto ed in fase di installazione.

PUNTI DI FORZA

-Cavi multifibra preconnettorizzati su entrambi i lati pronti all'uso dotati di 4 connettori SC/APC per lato e sfioccati a distanza di 5cm tra loro, protezione teste con Meshwork e Pulling con gancio di traino. -Il cavo in Fibra Ottica utilizzato è un 8 fibre sono state connettorizzate 4 fibre, le restanti 4 fibre sono disponibili nel caso in cui si debba distribuire altri servizi. -Il cavo in Fibra Ottica utilizzato è SM 9/125 G657 A2 con dimensione della fibra di 900µm, questo conferisce alla fibra una maggiore versatilità sia meccaniche che di semplicità in fase di saldatura a fusione e montaggio su connettori rapidi. -Il cavo in Fibra Ottica è realizzato con guaina antifiama LSZH

DATI TECNICI

Descrizione

Cavo Fibra Ottica Rinforzato 8 fibre ottiche

Standard	EN 50173-1:2002, IEC 60794-1
	EN 60793-50 (EN 60794-2-50)
N fibre	8
Fibra Tipo	Single mode SM G657-A2
Diametro fibra	900 um +/- 50 um
Guaina esterna	Poliestere
Rinforzo interno	Aramid yarms
Colore Guaina Esterna	Gialla
Dimensioni guaina esterna	6mm ± 0,1mm
Materiale guaina	PE - Giallo
Colori fibra	1 blu
	2 giallo
	3 rosso
	4 bianco
	5 verde
	6 viola
	7 arancio
	8 grigio
Installazione	Interno ed esterno
Resistenza max trazione in installazione	560N
Resistenza max trazione in esercizio	280N
Minimo raggio di curvatura modalità statica	50mm
Minimo raggio di curvatura modalità dinamica	100mm
Torsione IEC60974-1-2	5 cicli ±1turn
Resistenza allo schiacciamento max 10 cm	3000N
Temperatura di installazione	-20 / +70 C

Temperatura di esercizio	-20 / +70 C
Temperatura di stoccaggio	-40 / +70 C
Bobine	20 mt.
Possibilità di metrature a richiesta	NO
Peso del cavo	35.00 Kg. / Km.
