



Fiche produit

SpiderLINE MBC MINI

Le système de câbles SpiderLINE MBC MINI pré-confectionné pour les applications intérieures se caractérise par un répartiteur de câble peu encombrant. Avec un diamètre extérieur maximal de seulement 15 mm, jusqu'à 48 fibres peuvent ainsi être divisées. Le rendu est idéal pour une utilisation dans le secteur des télécommunications et des centres de données, où l'espace est souvent limité. Le câble MicroBundle XS utilisé permet également une installation avec un faible rayon de courbure et répond à la classe CPR B2ca qui n'est rien d'autre que la plus élevée.

Domaines d'application :

- Applications internes
- Centre de données
- Infrastructure POP de télécommunications

Propriétés :

- Pour les applications intérieures
- 4 à 48 fibres
- Répartiteur peu encombrant (Ø 15mm à 48 fibres)
- Faible charge d'incendie grâce aux câbles MicroBundle XS minces
- Classe de protection incendie la plus élevée B2ca
- Facile à fusionner avec assemblage unilatéral
- Fibre unique numérotée

Assortiment

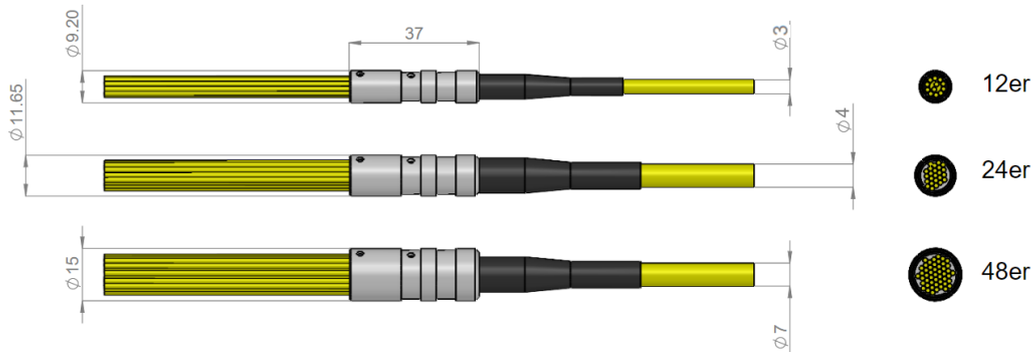
Les versions suivantes de SpiderLINE MBC MINI sont disponibles dans notre boutique en ligne :

Longueurs m	Longueur du fouet A/B m	Type de fibre	Numéro de fibre	Répartiteur Ø mm	Nombre de fiches / côté	Type de fiche A/B
15/20/25/ 30/40/50	0,5 (Tubes de 1,4 mm)	50/125 OM4	12	9,2	6	LCd / LCd
			24	11,65	12	
			48	15	24	
		9/125 G657. A2	12	9,2	12	LCAPC / LCAPC LC / LCAPC E2000APC / E2000APC
			24	11,65	24	
			48	15	48	

D'autres versions peuvent être facilement créées à l'aide du configurateur en ligne.

Caractéristiques techniques

Dimensions répartiteur :



Caractéristiques Câble MicroBundle XS :

Nombre de fibres	jusqu'à 12	jusqu'à 24	jusqu'à 48
Diamètre [mm]	3.0	4.0	7.0
Poids [kg/km]	10.5	16	28
Rayon de courbure [mm]			
- Installation	80	80	140
- Opération	50	40	80
Force de traction [N]			
- Installation	600*	1000*	1000*
- Opération	400	400	800
Charge de compression [N/dm]			
- momentané	3000	3000	3000
- durable	1500	1500	2000
CPR	B2ca-s 2-d0-a1		
Température	Installation :	-10 °C à +50 °C	
	Fonctionnement :	-20°C à +70°C	
	Stockage :	-25°C à +70°C	
Normes	Norme mécanique :	IEC 60794-1-2	
	Norme de température :	IEC 60794-1-2-F1	
	Retardateur de flamme :	IEC 60332-1-2	
	Densité de fumée :	IEC 61034-1/-2	
	Sans halogène :	IEC 60754-1/-2	

* Câble ne convient pas pour le tirage