

## Câbles pieuvres MPO « Fan-Out »

Multimode et singlemode



### Informations produit

- Caractéristiques:** Câble F.O. prêts au raccordement et préfabriqués. Qualité de traitement et donc des propriétés de performance constante et garantie grâce à l'usinage.
- Applications:** Connexions F.O. en interne essentiellement pour les connexions dans les centres de données. Associé au câble F.O. universel avec ou sans protection anti-rougeurs.
- Construction:** Connecteur F.O. de grande qualité avec interface de connecteurs aux propriétés exceptionnelles et polie de façon optimale pour la meilleure atténuation possible. Livré avec tubes de protection des deux côtés pour plus de sécurité lors de l'installation.
- Test:** Des protocoles d'essai avec les valeurs d'atténuation de chaque fibre sont livrés avec le produit. Des mesures OTDR peuvent aussi être effectuées en option après l'installation. Imputation des coûts selon utilisation.

### Données techniques / Références de commande

#### Câbles pieuvres MPO Multimode 50/125µm OM3, OM4 (sans câble, câbles selon pages 17 + 18 du catalogue)

No. de fibres	1. extrémité MPO(F)	Référence BKS			
		2. extrémité			
		LC SX	SC SX	E2000 SX	LX.5 SX
12	1x	821-10310.12	821-10311.12	821-10312.12	821-10313.12
24	2x	821-10310.24	821-10311.24	821-10312.24	821-10313.24
36	3x	821-10310.36	821-10311.36	821-10312.36	821-10313.36
48	4x	821-10310.48	821-10311.48	821-10312.48	821-10313.48
72	6x	821-10310.72	821-10311.72	821-10312.72	821-10313.72
96	8x	821-10310.96	821-10311.96	821-10312.96	821-10313.96
144	12x	821-10310.144	821-10311.144	821-10312.144	821-10313.144

#### Câbles pieuvres MPO Singlemode 09/125µm OS2 (sans câble, câbles selon pages 17 + 18 du catalogue)

No. de fibres	1. extrémité MPO(F)	Référence BKS					
		2. extrémité					
		LC-PC / SX	SC-PC / SX	E2000-PC / SC	E2000-APC / SX	LX.5-PC / SX	LX.5-APC / SX
12	1x	821-10410.12	821-10411.12	821-10412.12	821-10413.12	821-10414.12	821-10415.12
24	2x	821-10410.24	821-10411.24	821-10412.24	821-10413.24	821-10414.24	821-10415.24
36	3x	821-10410.36	821-10411.36	821-10412.36	821-10413.36	821-10414.36	821-10415.36
48	4x	821-10410.48	821-10411.48	821-10412.48	821-10413.48	821-10414.48	821-10415.48
72	6x	821-10410.72	821-10411.72	821-10412.72	821-10413.72	821-10414.72	821-10415.72
96	8x	821-10410.96	821-10411.96	821-10412.96	821-10413.96	821-10414.96	821-10415.96
144	12x	821-10410.144	821-10411.144	821-10412.144	821-10413.144	821-10414.144	821-10415.144