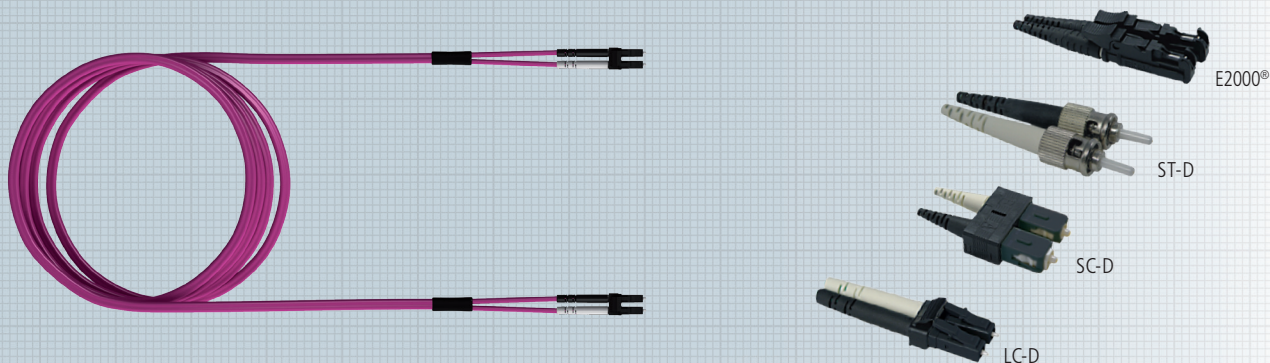


# Jarretières optiques et hybrides Duplex OM4



Jarretières optiques comme câbles de raccordement ou hybride. La version standard du câble de raccordement est croisée. Pour le SC / LC duplex, une rotation mutuelle ultérieure du connecteur est possible.

La jarretière optique a été développée spécialement pour une utilisation dans les bureaux, dans l'industrie et dans les centres de données.

Le traitement de grande qualité garantit que les paramètres de transmission optique offrent un maximum de sécurité des données.

## Caractéristiques

Soulagement de traction	100 N
Température de fonctionnement	-10 °C à +70 °C
Matériau	retardateur de flamme selon UL 94 V-0
Durée de vie	minimum 1000 cycles d'accouplement
Couleurs du boîtier	selon la norme du connecteur
Gaine	FRNC: IEC 60 332-1; IEC 50 754-2; IEC 61 034
Couleur du câble	violet bruyère RAL 4003 (OM4)
Design	I-V(ZN)HH
Unité d'emballage	emballage individuel
Longueurs standard	1m, 2m, 3m, 5m, 7,5m, 10m; Plus de longueurs disponibles sur demande

Jarretières optiques et hybrides Duplex OM4		N° Cde
Prise 1	Prise 2	
LC-D	LC-D	LPD42200000
LC-D	SC-D	LPD42100000
LC-D	2xST	LPD42300000
LC-D	E2000®	LPD42400000
SC-D	SC-D	LPD41100000

Jarretières optiques et hybrides Duplex OM4		N° Cde
Prise 1	Prise 2	
SC-D	2xST	LPD41300000
SC-D	E2000®	LPD41400000
2xST	2xST	LPD43300000
2xST	E2000®	LPD43400000
E2000®	E2000®	LPD44400000

E2000® est une marque commerciale déposée de Diamond GmbH  
Clé de longueur : Les 4 derniers chiffres du n° de commande = longueur du cordon en dm