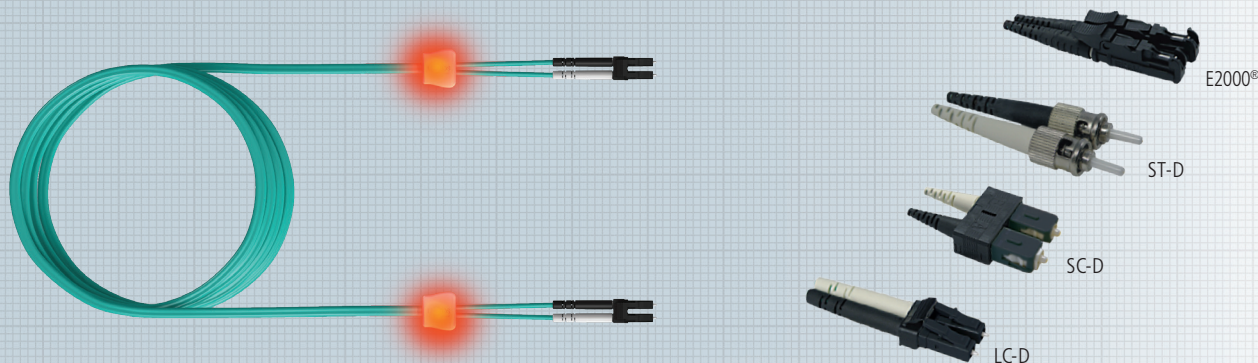


# Jarretières optiques et hybrides LED-Duplex OM3



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

La jarretière optique LED a été développée spécialement pour une utilisation dans les bureaux, dans l'industrie et dans les centres de données. Le design du câble garantit que les paramètres de transmission optique offrent un maximum de sécurité des données. La méthode brevetée qui permet de faire correspondre facilement les extrémités de câbles entre elles augmente de façon considérable la sécurité opérationnelle et le débranchement involontaire des jarretières optiques est quasiment impossible. Une fois que le détecteur entre en contact avec une extrémité du câble, les deux extrémités du câble sont excitées électriquement et s'allument.

L'utilisation d'un détecteur non approuvé peut provoquer des dommages permanents aux jarretières optiques LED.

## 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  |
| Revêtement                    | FRNC : IEC 60 332-1; IEC 50 754-2;<br>IEC 61 034                        |
| Couleur du câble              | aqua RAL 6027 (OM3)   |
| Design                        | I-V(ZN)HH   |
| Unité d'emballage             | emballage individuel  |
| Longueurs standard            | 1m, 2m, 3m, 5m, 7,5m, 10m;<br>Plus de longueurs disponibles sur demande |



Injecteur LED, page 97

| Jarretières optiques et hybrides LED-Duplex OM3 |         | N° Cde      |
|---|---------|-------------|
| Prise 1   | Prise 2 |             |
| LC-D  | LC-D    | LSD32200000 |
| LC-D  | SC-D    | LSD32100000 |
| LC-D  | 2xST    | LSD32300000 |
| LC-D  | E2000®  | LSD32400000 |
| SC-D  | SC-D    | LSD31100000 |

| Jarretières optiques et hybrides LED-Duplex OM3 |         | N° Cde      |
|---|---------|-------------|
| Prise 1   | Prise 2 |             |
| SC-D  | 2xST    | LSD31300000 |
| SC-D  | E2000®  | LSD31400000 |
| 2xST  | 2xST    | LSD33300000 |
| 2xST  | E2000®  | LSD33400000 |
| E2000®  | E2000®  | LSD34400000 |

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