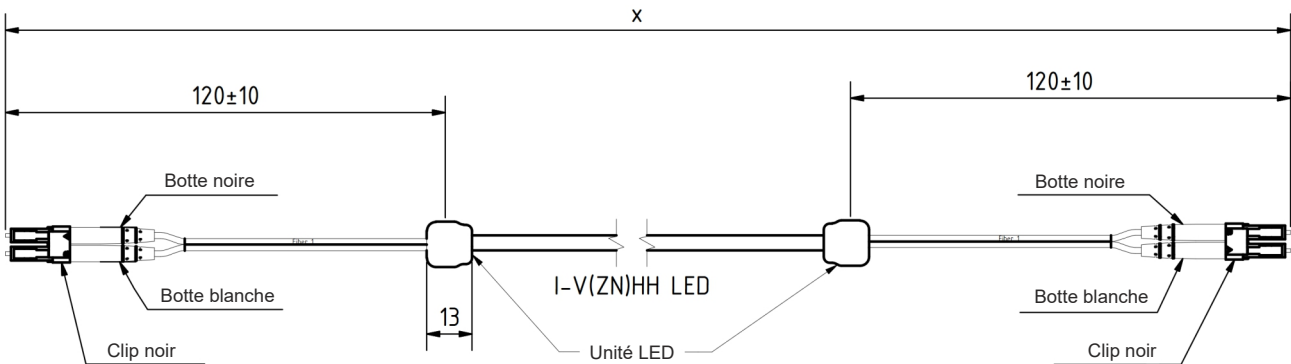


Fiche technique

EasyLan® I-V(ZN)HH LED Duplex Câbles patch et adaptateurs à fibre optique



Tolérances de longueur

| | |
|--------|----------------------|
| X < 5m | - 0,00 m + 0,07 m |
| X > 5m | - 1% + 1% |



EasyLan®
...for a better connectivity

| | | | | |
|-------|-------------------|------------|-----|---|
| a | Nouvelle création | 25.04.2018 | ZK | dessiné appr. Titre: EasyLan® I-V(ZN)HH LED Duplex Câbles patch et adaptateurs à fibre optique Numéro de dessin: |
| Index | Code de révision | Date | Nom | Dimensions: mm Original: DIN A4 feuille 1 of 2 |
| | | | | ZN-FO181353 |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|---------------|
| OS2 | |
| Type de fibre | OS2 E09/125 |
| Gaine extérieure | LSZH |
| Couleur de la gaine | jaune |
| Structure du câble | I-V(ZN)HH-1,8 |
| Température de service | -20°C à +70°C |

| OM3 | |
|------------------------|---------------|
| Type de fibre | OM3 G50/125 |
| Gaine extérieure | LSZH |
| Couleur de la gaine | aqua |
| Structure du câble | I-V(ZN)HH-1,8 |
| Température de service | -20°C à +70°C |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| OM4 | |
| Type de fibre | OM4 G50/125 |
| Gaine extérieure | LSZH |
| Couleur de la gaine | violette des bruyères |
| Structure du câble | I-V(ZN)HH-1,8 |
| Température de service | -20°C à +70°C |

| OM5 | |
|------------------------|---------------|
| Type de fibre | OM5 G50/125 |
| Gaine extérieure | LSZH |
| Couleur de la gaine | vert citron |
| Structure du câble | I-V(ZN)HH-1,8 |
| Température de service | -20°C à +70°C |