

HDC XX5E01 FOXXXXX-7000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Compact

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | |
| Référence | 2003927000 |
| Type | HDC XX5E01 FOXXXXX-7000 |
| GTIN (EAN) | 4050118521795 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 15:51:03 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC XX5E01 FOXXXXX-7000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|----------|--------|-----------|---------|
| Diamètre | 6,5 mm | Poids net | 0,001 g |
|----------|--------|-----------|---------|

Températures

| | |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -30 °C ... 90 °C |
|--------------------|------------------|

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|-----------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe |
|------------|----------------|------|-----------------------------------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------------------|---------|-------------------------|---------------------|
| Catégorie | Cat. 5e | Codage | D |
| Courant nominal | 4 A | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 2 | Longueur du câble | 70 m |
| Nombre de pôles | 4 | Surface du contact | Au (Or) |
| Tension nominale | 250 V | Tenue d'isolation | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Type | Femelle | Version côté module | Femelle |
| Version côté opposé | ouvert | Vitesse de transmission | 100 MBit/s |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 |

Caractéristiques techniques du câble

| | | | | | | | |
|----------------------|--|----------|--------|--------|---|-----------|-----|
| Blindé | Oui | | | | | | |
| Codage couleur | blanc, jaune, bleu, Orange | | | | | | |
| Couleur de la gaine | vert | | | | | | |
| Diamètre extérieur | 6,5 mm ± 0,2 | | | | | | |
| Diamètre extérieur | <table> <tr> <td>Diamètre</td> <td>6,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Signes</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Tolérance</td> <td>0,2</td> </tr> </table> | Diamètre | 6,5 mm | Signes | ± | Tolérance | 0,2 |
| Diamètre | 6,5 mm | | | | | | |
| Signes | ± | | | | | | |
| Tolérance | 0,2 | | | | | | |
| Halogène | Non, sans halogène | | | | | | |
| Isolation | PE | | | | | | |
| Longueur du câble | 70 m | | | | | | |
| Matériau de la gaine | PUR | | | | | | |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |