

HDC XX5E01 FFSXXXX-0100**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 | 2652760100 |
| Type | HDC XX5E01 FFSXXXX-0100 |
| GTIN (EAN) | 4050118660708 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC XX5E01 FFSXXXX-0100**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 | 1 g |
|----------|--------|-----------|-----|

Températures

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Température limite | -30 undefined ... 90 undefined |
|--------------------|--------------------------------|

Caractéristiques générales

| Catégorie | Cat. 5e | Codage | Codage D |
|---------------------|---------|-------------------------|---------------------|
| Courant nominal | 4 A | Cycles d'enchâssage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 2 | Longueur du câble | 1 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 | Femelle | Vitesse de transmission | 100 MBit/s |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 | | |

Caractéristiques techniques du câble

| | | | |
|----------------------|------|-------------------|----------------------------|
| Blindé | Oui | Codage couleur | blanc, jaune, bleu, Orange |
| Couleur de la gaine | vert | Halogène | Non, sans halogène |
| Isolation | PE | Longueur du câble | 1 m |
| Matériau de la gaine | PUR | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |

Agréments

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

Téléchargements

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