

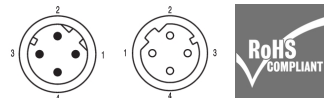
HDC XX5E01 MFSXXXX-0150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Utilisation des données |
| Référence | 2453550150 |
| Type | HDC XX5E01 MFSXXXX-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118467291 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 15:02:46 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC XX5E01 MFSXXXX-0150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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 | 1,5 m |
| Nombre de pôles | 4 | Surface du contact | Au (Or) |
| Tension nominale | 250 V | Tenue d'isolation | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Type | Mâle | Version côté module | Mâle |
| Version côté opposé | Femelle, droit | 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 | Diamètre | 6,5 mm |
| | Signes | ± |
| | Tolérance | 0,2 |
| Diamètre extérieur | 6,5 mm ± 0,2 | |
| Halogène | Non, sans halogène | |
| Isolation | PE | |
| Longueur du câble | 1,5 m | |
| Matériau de la gaine | PUR | |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

HDC XX5E01 MFSXXXX-0150

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

www.weidmueller.com

Dessins

| M12 | | M12 |
|-----|--------|-----|
| 1 | yellow | 1 |
| 2 | white | 2 |
| 3 | orange | 3 |
| 4 | blue | 4 |

