

HDC XX5E01 MMSM12D-0030

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

| | |
|------------|---|
| Référence | 2451110030 |
| Type | HDC XX5E01 MMSM12D-0030 |
| GTIN (EAN) | 4050118778526 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC XX5E01 MMSM12D-0030

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 45 g |
|-----------|------|

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------|------------|------------------------|-------------------|
| Nombre de pôles | 4 | Longueur du câble | 0.3 m |
| Codage | Codage D | Surface du contact | Au (Or) |
| Vitesse de transmission | 100 MBit/s | Résistance d'isolation | ≥ 108 Ω |
| Catégorie | Cat. 5e | Tension nominale | 250 V |
| Courant nominal | 4 A | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 2 | Version côté opposé | Mâle, droit, M12D |
| Version côté module | Mâle | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 | | |

Caractéristiques techniques du câble

| | | |
|----------------------|----------------------------|--------|
| Longueur du câble | 0.3 m | |
| Couleur de la gaine | vert | |
| Blindé | Oui | |
| Halogène | Non, sans halogène | |
| Isolation | PE | |
| Matériau de la gaine | PUR | |
| Codage couleur | blanc, jaune, bleu, Orange | |
| Diamètre extérieur | Diamètre | 6.5 mm |
| | Signes | ± |
| | Tolérance | 0.2 mm |
| Diamètre extérieur | 6.5 mm ± 0.2 mm | |

Dessins

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