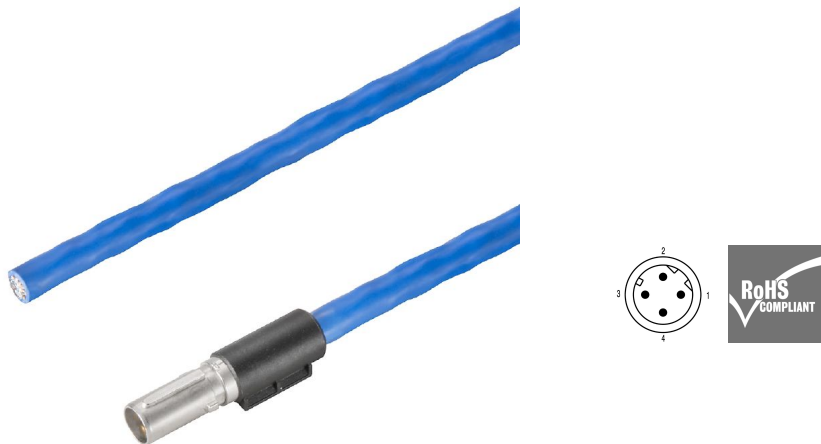


HDC XX5E02 MOXXXXX-0700

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 2003900700 |
| Type | HDC XX5E02 MOXXXXX-0700 |
| GTIN (EAN) | 4050118523164 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2025-09-30T00:00:00+02:00 |

HDC XX5E02 MOXXXXX-0700

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|----------|
| Poids net | 462.88 g |
|-----------|----------|

Températures

| | |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -40 °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 | 7 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 | \u2265 100 |
| Type | Mâle | Degré de pollution | 2 |
| Version côté opposé | ouvert | 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 | 7 m | |
| Couleur de la gaine | bleu | |
| Blindé | Oui | |
| Halogène | Oui, Non | |
| Matériau de la gaine | Radox EM 104 | |
| Codage couleur | blanc, jaune, bleu, Orange | |
| Diamètre extérieur | Diamètre | 7.25 mm |
| | Signes | ± |
| | Tolérance | 0.3 mm |
| Diamètre extérieur | 7.25 mm ± 0.3 mm | |

HDC XX5E02 MOXXXXX-0700

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

www.weidmueller.com

Dessins

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