

HDC XX6A01 MOXXXXX-0600

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 | 2003820600 |
| Type | HDC XX6A01 MOXXXXX-0600 |
| GTIN (EAN) | 4050118521856 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 15:51:53 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC XX6A01 MOXXXXX-0600

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 -40 °C ... 90 °C

Conformité environnementale du produit

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

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|--------|
| Catégorie | Cat. 6A | Codage | X |
| Courant nominal | 0,5 A | Degré de pollution | 2 |
| Longueur du câble | 6 m | Nombre de pôles | 8 |
| Surface du contact | Au (Or) | Tension nominale | 50 V |
| Tenue d'isolation | $\geq 10^8 \Omega$ | Type | Mâle |
| Version côté module | Mâle | Version côté opposé | ouvert |
| Vitesse de transmission | 10 Gbit/s, 10 Gbit/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 / orange, Orange, blanc / vert, vert, blanc / brun, brun, blanc / bleu, bleu | | | | | | |
| Couleur de la gaine | bleu | | | | | | |
| Diamètre extérieur | 8,1 mm \pm 0,5 | | | | | | |
| Diamètre extérieur | <table border="1"> <tr> <td>Diamètre</td> <td>8,1 mm</td> </tr> <tr> <td>Signes</td> <td>\pm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance</td> <td>0,5</td> </tr> </table> | Diamètre | 8,1 mm | Signes | \pm | Tolérance | 0,5 |
| Diamètre | 8,1 mm | | | | | | |
| Signes | \pm | | | | | | |
| Tolérance | 0,5 | | | | | | |
| Halogène | Non | | | | | | |
| Isolation | expansé | | | | | | |
| Longueur du câble | 6 m | | | | | | |
| Matériau de la gaine | Radox EM 104 | | | | | | |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)