

HDC XX5E01 FOXXXXX-1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Compatto**

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|----------------------------|
| Versione | |
| N. d'ordine | 2003921000 |
| Tipo | HDC XX5E01 FOXXXXX-1000 |
| GTIN (EAN) | 4050118521740 |
| CPZ | 1 Pezzo |

HDC XX5E01 FOXXXXX-1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|----------|--------|------------|---------|
| Diametro | 6,5 mm | Peso netto | 0,001 g |
|----------|--------|------------|---------|

Temperature

| | |
|------------------------------|------------------|
| Valori limite di temperatura | -30 °C ... 90 °C |
|------------------------------|------------------|

Dati generali

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| Categoria | Cat. 5e | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Codifica | Codificato D | Corrente nominale | 4 A |
| Grado di lordura | 2 | Lunghezza del cavo | 10 m |
| Numero di poli | 4 | Resistenza contro l'isolamento | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Superficie dei contatti | Au (oro) | Tensione nominale | 250 V |
| Tipo | Femmina | Velocità di trasmissione | 100 MBit/s |
| Versione lato modulo | Femmina | Versione lato opposto | aperto |

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|--------|--|
| Alogeni | No, esente da alogeni | | |
| Codifica a colori | bianco, giallo, blu, arancione | | |
| Colore della guaina | verde | | |
| Diametro esterno | 6,5 mm ± 0,2 | | |
| Diametro esterno | Diametro | 6,5 mm | |
| | Segni | ± | |
| | Tolleranza | 0,2 | |
| Isolamento | PE | | |
| Lunghezza del cavo | 10 m | | |
| Materiale della guaina | PUR | | |
| Schermato | Sì | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |

Omologazioni

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

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Data di creazione 19 settembre 2024 8.53.55 CEST