HDC XX5E01 FOXXXXX-0300



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

| N. d'ordine | 2003920300 |
|-------------|-------------------------|
| Tipo | HDC XX5E01 FOXXXXX-0300 |
| GTIN (EAN) | 4050118521689 |
| CPZ | 1 Pieza |



HDC XX5E01 FOXXXXX-0300



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | 1 | - | | _ | | |
|----|--------------|--------------|-----|----|----|---|
| On | \mathbf{n} | \mathbf{a} | a n | 71 | nη | п |
| | | | | | | |

| ROHS | Conforme | | |
|-------------------|----------|------------|-----|
| Dimensioni e pesi | | _ | |
| | | | |
| Diametro | 6.5 mm | Peso netto | 0 g |

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

| Numero di poli | 4 | Lunghezza del cavo | 3 m |
|--------------------------|--------------|-------------------------|----------|
| Codifica | Codificato D | Superficie dei contatti | Au (oro) |
| Velocità di trasmissione | 100 MBit/s | Resistenza d'isolamento | ≥ 108 Ω |
| Categoria | Cat. 5e | Tensione nominale | 250 V |
| Corrente nominale | 4 A | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Tipo | Femmina | Grado di lordura | 2 |
| Versione lato opposto | aperto | Versione lato modulo | Femmina |

Dati tecnici del cavo

| Lunghezza del cavo | 3 m | | |
|------------------------|--------------------------------|--------|--|
| Colore della guaina | verde | | |
| Schermato | Sì | | |
| Alogeni | No, esente da alogeni | | |
| Isolamento | PE | | |
| Materiale della guaina | PUR | | |
| Codifica a colori | bianco, giallo, blu, arancione | | |
| Diametro esterno | Diametro | 6.5 mm | |
| | Segni | ± | |
| | Tolleranza | 0.2 | |
| Diametro esterno | 6.5 mm ± 0.2 | | |

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 | | |

Versione catalogo / Disegni