

HDC XX5E01 FOXXXXX-0250**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Compatto**

I moduli per bus a due poli ospitano inserti dati Megabit e Gigabit e consentono la trasmissione di due linee in un unico modulo. È estremamente versatile, adatto per cavi per installazioni ferroviarie, cavi industriali, applicazioni con catene portacavi, Profibus e connettori dati per l'assemblaggio sul campo.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| N. d'ordine | 2003920250 |
| Tipo | HDC XX5E01 FOXXXXX-0250 |
| GTIN (EAN) | 4050118557817 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|----------|--------|------------|---------|
| Diametro | 6.5 mm | Peso netto | 167.5 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 | 2.5 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 | 2.5 m | Colore della guaina | verde |
| Schermato | Sì | Alogeni | esente da alogeni |
| Isolamento | PE | Materiale della guaina | PUR |

Classificazioni

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