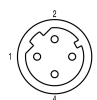


HDC XX5E02 FMSRJ45-0150

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

www.weidmueller.com



Cavi dati robusti progettati per essere utilizzati in applicazioni ferroviarie. Le varianti codificate Cat 6 X e Cat 5 D forniscono una trasmissione dati affidabile e resistente alle interferenze per ambienti a bordo e a terra impegnativi. Ideale per applicazioni con elevate sollecitazioni meccaniche e per garantire prestazioni costanti in condizioni difficili.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| N. d'ordine | 2503720150 |
| Tipo | HDC XX5E02 FMSRJ45-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118523416 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC XX5E02 FMSRJ45-0150

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|-----|
| Peso netto | 0 g |
|------------|-----|

Temperature

| | |
|------------------------------|------------------|
| Valori limite di temperatura | -40 °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 | 1.5 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 |
| Grado di lordura | 2 | Versione lato opposto | Maschio, diritto, RJ45 |
| Versione lato modulo | Femmina | | |

Dati tecnici del cavo

| | | |
|------------------------|--------------------------------|---------|
| Lunghezza del cavo | 1.5 m | |
| Colore della guaina | blu | |
| Schermato | Sì | |
| Alogeni | Sì, No | |
| Materiale della guaina | Radox EM 104 | |
| Codifica a colori | bianco, giallo, blu, arancione | |
| Diametro esterno | Diametro | 7.25 mm |
| | Segni | ± |
| | Tolleranza | 0.3 mm |
| Diametro esterno | 7.25 mm ± 0.3 mm | |

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 | | |

Disegni

| RJ45 | | M12 |
|------|--------|-----|
| 1 | yellow | 1 |
| 3 | white | 2 |
| 2 | orange | 3 |
| 6 | blue | 4 |
