

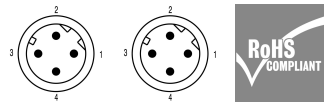
HDC XX5E02 MMSXXX-0050**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Robust data cables designed for use in railway applications. The Cat#6 X coded and Cat#5 D coded variants provide reliable and interference resistant data transmission for demanding onboard and trackside environments. Ideal for applications with high mechanical stress and for ensuring consistent performance under harsh conditions.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| N. d'ordine | 2659960050 |
| Tipo | HDC XX5E02 MMSXXX-0050 |
| GTIN (EAN) | 4050118673845 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 0 g

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 | 0.5 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 | 2265 100 |
| Grado di lordura | 2 | Versione lato opposto | Maschio, diritto |
| Versione lato modulo | Maschio | | |

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|--------------------|-------|------------------------|--------------|
| Lunghezza del cavo | 0.5 m | Colore della guaina | blu |
| Alogeni | No | Materiale della guaina | Radox EM 104 |

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 | | |