

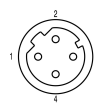
HDC XX5E01 MFSXXXX-0800**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Data use |
|-------------|----------------------------|
| N. d'ordine | 2453550800 |
| Tipo | HDC XX5E01 MFSXXXX-0800 |
| GTIN (EAN) | 4050118467451 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC XX5E01 MFSXXXX-0800

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|-------|
| Peso netto | 521 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 | 8 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 | Maschio | Grado di lordura | 2 |
| Versione lato opposto | Femmina, diritto | Versione lato modulo | Maschio |

Dati tecnici del cavo

| | | |
|------------------------|--------------------------------|--------|
| Lunghezza del cavo | 8 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 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 | | |

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

