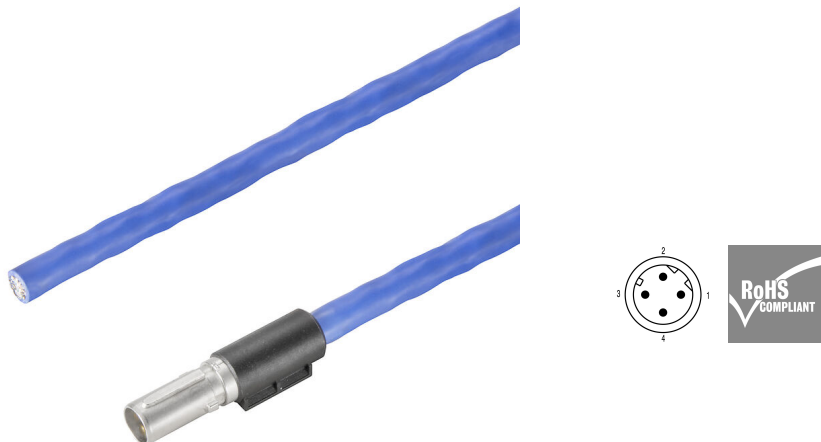


HDC XX5E02 MOXXXXX-0100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 2003900100 |
| Tipo | HDC XX5E02 MOXXXXX-0100 |
| GTIN (EAN) | 4050118523102 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC XX5E02 MOXXXXX-0100

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|---------|
| Peso netto | 62.48 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 m |
| Codifica | Codificato D | Superficie dei contatti | Au (oro) |
| Velocità di trasmissione | 100 MBit/s | Resistenza d'isolamento | $\geq 108 \Omega$ |
| Categoria | Cat. 5e | Tensione nominale | 250 V |
| Corrente nominale | 4 A | Cicli di inserimento | \u2265 100 |
| Tipo | Maschio | Grado di lordura | 2 |
| Versione lato opposto | aperto | Versione lato modulo | Maschio |

Dati tecnici del cavo

| | | | | | | | |
|------------------------|--|----------|---------|-------|--------|------------|--------|
| Lunghezza del cavo | 1 m | | | | | | |
| Colore della guaina | blu | | | | | | |
| Schermato | Sì | | | | | | |
| Alogenici | Sì, No | | | | | | |
| Materiale della guaina | Radox EM 104 | | | | | | |
| Codifica a colori | bianco, giallo, blu, arancione | | | | | | |
| Diametro esterno | <table><tr><td>Diametro</td><td>7.25 mm</td></tr><tr><td>Segni</td><td>\u00b1</td></tr><tr><td>Tolleranza</td><td>0.3 mm</td></tr></table> | Diametro | 7.25 mm | Segni | \u00b1 | Tolleranza | 0.3 mm |
| Diametro | 7.25 mm | | | | | | |
| Segni | \u00b1 | | | | | | |
| Tolleranza | 0.3 mm | | | | | | |
| Diametro esterno | 7.25 mm \u00b1 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 | | |

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