

**HDC XX5E01 MOXXXX-1000****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**

|             |  |
|-------------|--|
| N. d'ordine | 2003891000                             |
| Tipo        | <a href="#">HDC XX5E01 MOXXXX-1000</a> |
| GTIN (EAN)  | 4050118521603                          |
| CPZ         | 1 Pieza                                |

## HDC XX5E01 MOXXXXX-1000

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|            |         |
|------------|---------|
| Peso netto | 623.9 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      | 10 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    | aperto       | Versione lato modulo    | Maschio  |

## Dati tecnici del cavo

|                        |                                |        |
|------------------------|--------------------------------|--------|
| Lunghezza del cavo     | 10 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 |             |             |

**Disegni**

---

---

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

---

---