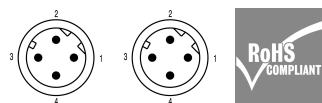


**HDC XX5E02 MMSM12D-0150**

**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 | 2503750150                              |
| Tipo        | <a href="#">HDC XX5E02 MMSM12D-0150</a> |
| GTIN (EAN)  | 4050118523560                           |
| CPZ         | 1 Pieza                                 |

## HDC XX5E02 MMSM12D-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    | ≥ 2265 100 |
| Tipo                     | Maschio                | Grado di lordura        | 2          |
| Versione lato opposto    | Maschio, diritto, M12D | Versione lato modulo    | Maschio    |

## 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**

---

---

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

---

---