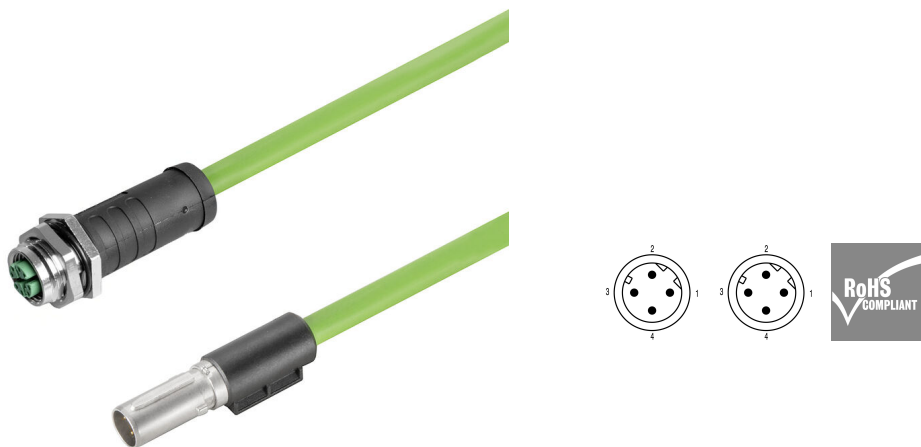


HDC XX5E01 MMSM12D-0100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Compatto**

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 | 2451110100 |
| Tipo | HDC XX5E01 MMSM12D-0100 |
| GTIN (EAN) | 4050118485660 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC XX5E01 MMSM12D-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 | 83.6 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 |
| Codifica | Codificato D |
| Velocità di trasmissione | 100 MBit/s |
| Categoria | Cat. 5e |
| Corrente nominale | 4 A |
| Tipo | Maschio |
| Versione lato opposto | Maschio, diritto, M12D |

| | |
|-------------------------|----------|
| Lunghezza del cavo | 1 m |
| Superficie dei contatti | Au (oro) |
| Resistenza d'isolamento | ≥ 108 Ω |
| Tensione nominale | 250 V |
| Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Grado di lordura | 2 |
| Versione lato modulo | Maschio |

Dati tecnici del cavo

| | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Lunghezza del cavo | 1 m | |
| Colore della guaina | verde | |
| Schermato | Sì | |
| Alogenici | No, esente da alogenici | |
| Isolamento | PE | |
| Materiale della guaina | PUR | |
| Codifica a colori | bianco, giallo, blu, arancione | |
| Diametro esterno | Diametro Segni Tolleranza | 6.5 mm ± 0.2 mm |
| Diametro esterno | 6.5 mm ± 0.2 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 | | M12 |
|-----|--------|-----|
| 1 | yellow | 1 |
| 2 | white | 2 |
| 3 | orange | 3 |
| 4 | blue | 4 |