HDC XX5E02 FMSM12D-0300



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

| | <u> </u> |
|-------------|-------------------------|
| N. d'ordine | 2503760300 |
| Tipo | HDC XX5E02 FMSM12D-0300 |
| GTIN (EAN) | 4050118523522 |
| CPZ | 1 Pieza |



HDC XX5E02 FMSM12D-0300



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| _ | | - | |
|-----|-----|------|----|
| Omo | OO. | ลรเก | nı |
| | | | |

| ROHS | Conforme | |
|-------------------|----------|--|
| Dimensioni e pesi | | |
| | | |
| Peso netto | 0 a | |

Temperature

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 | 3 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 | \u2265 100 |
| Tipo | Femmina | Grado di lordura | 2 |
| Versione lato opposto | Maschio, diritto, M12D | Versione lato modulo | Femmina |

Dati tecnici del cavo

| 3 m | | |
|--------------------------------|---|---|
| blu | | |
| Sì | | |
| Sì, No | | |
| Radox EM 104 | | |
| bianco, giallo, blu, arancione | | |
| Diametro | 7.25 mm | |
| Segni | ± | |
| Tolleranza | 0.3 mm | |
| 7.25 mm ± 0.3 mm | | |
| | blu Sì Sì, No Radox EM 104 bianco, giallo, blu, arancione Diametro Segni Tolleranza | blu Sì Sì, No Radox EM 104 bianco, giallo, blu, arancione Diametro Segni Tolleranza 0.3 mm |

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 | | |

Versione catalogo / Disegni



HDC XX5E02 FMSM12D-0300



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

| M12 | M12 |
|--------|--------|
| yellow | 1 |
| white | 2 |
| orange | 3 |
| blue | ى م |