

HDC XX6A02 MFSXXX-0050**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 | 2503800050 |
| Tipo | HDC XX6A02 MFSXXX-0050 |
| GTIN (EAN) | 4050118522501 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC XX6A02 MFSXXX-0050

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|--------|
| Peso netto | 48.4 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 | 8 | Lunghezza del cavo | 0.5 m |
| Codifica | Codificato X | Superficie dei contatti | Au (oro) |
| Velocità di trasmissione | 10 Gbps, 10 Gbit/s | Resistenza d'isolamento | ≥ 108 Ω |
| Categoria | Cat. 6A | Tensione nominale | 50 V |
| Corrente nominale | 0.5 A | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Tipo | Maschio | Grado di lordura | 2 |
| Versione lato opposto | Femmina, diritto | Versione lato modulo | Maschio |

Dati tecnici del cavo

| | | |
|------------------------|--|--------|
| Lunghezza del cavo | 0.5 m | |
| Colore della guaina | verde | |
| Schermato | Sì | |
| Alogeni | Esente da alogeni a norma IEC 60754-1 | |
| Isolamento | PE, schiumato | |
| Materiale della guaina | PUR | |
| Codifica a colori | bianco / arancione, arancione, bianco / verde, verde, bianco / marrone, marrone, bianco / blu, blu | |
| Diametro esterno | Diametro | 6.4 mm |
| | Segni | ± |
| | Tolleranza | 0.3 |
| Diametro esterno | 6.4 mm ± 0.3 | |

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 | | |