

**HDC XX6A01 MMSXXX-0400****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 | 2659970400                             |
| Tipo        | <a href="#">HDC XX6A01 MMSXXX-0400</a> |
| GTIN (EAN)  | 4050118673661                          |
| CPZ         | 1 Pieza                                |

## HDC XX6A01 MMSXXXX-0400

**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 |
|------------|-----|

## 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      | 4 m               |
| Codifica                 | Codificato X       | Superficie dei contatti | Au (oro)          |
| Velocità di trasmissione | 10 Gbps, 10 Gbit/s | Resistenza d'isolamento | $\geq 108 \Omega$ |
| Categoria                | Cat. 6A            | Tensione nominale       | 50 V              |
| Corrente nominale        | 0.5 A              | Cicli di inserimento    | \u2265 100        |
| Tipo                     | Maschio            | Grado di lordura        | 2                 |
| Versione lato opposto    | Maschio            | Versione lato modulo    | Maschio           |

## Dati tecnici del cavo

|                        |                  |        |
|------------------------|------------------|--------|
| Lunghezza del cavo     | 4 m              |        |
| Colore della guaina    | blu              |        |
| Alogeni                | No               |        |
| Isolamento             | schiumato        |        |
| Materiale della guaina | Radox EM 104     |        |
| Diametro esterno       | Diametro         | 8.1 mm |
|                        | Segni            | $\pm$  |
|                        | Tolleranza       | 0.5    |
| Diametro esterno       | 8.1 mm $\pm$ 0.5 |        |

## 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 |             |             |