

**HDC XX6A01 FOXXXXX-0600**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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        | 2003850600  |
| Tipo               | <a href="#">HDC XX6A01 FOXXXXX-0600</a>             |
| GTIN (EAN)         | 4050118521993                                       |
| CPZ                | 1 Pieza   |
| Stato consegna     | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Disponibile fino a | 2025-09-30T00:00:00+02:00                           |

**HDC XX6A01 FOXXXXX-0600**

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

[www.weidmueller.com](http://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           | 8                  | Lunghezza del cavo      | 6 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    | \u2226 100 |
| Tipo                     | Femmina            | Grado di lordura        | 2          |
| Versione lato opposto    | aperto             | Versione lato modulo    | Femmina    |

**Dati tecnici del cavo**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Lunghezza del cavo     | 6 m  |
| Colore della guaina    | blu  |
| Schermato              | Sì   |
| Alogenici              | No   |
| Isolamento             | schiumato  |
| Materiale della guaina | Radox EM 104   |
| Codifica a colori      | bianco / arancione, arancione, bianco / verde, verde, bianco / marrone, marrone, bianco / blu, blu |
| Diametro esterno       | Diametro 8.1 mm<br>Segni ±<br>Tolleranza 0.5   |
| Diametro esterno       | 8.1 mm ± 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 |             |             |