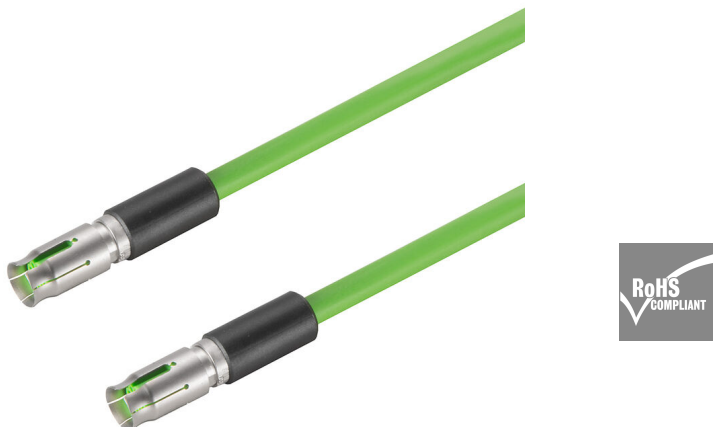


**HDC XX5E01 FFSXXXX-0500**

**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 | 2652760500                              |
| Tipo        | <a href="#">HDC XX5E01 FFSXXXX-0500</a> |
| GTIN (EAN)  | 4050118660739                           |
| CPZ         | 1 Pieza                                 |

## HDC XX5E01 FFSXXXX-0500

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

### Dati tecnici

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

#### Omologazioni

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

#### Dimensioni e pesi

|          |        |            |     |
|----------|--------|------------|-----|
| Diametro | 6.5 mm | Peso netto | 1 g |
|----------|--------|------------|-----|

#### Temperature

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Valori limite di temperatura | -30 undefined ... 90 undefined |
|------------------------------|--------------------------------|

#### 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      | 5 m               |
| Codifica                 | Codificato D | Superficie dei contatti | Au (oro)          |
| Velocità di trasmissione | 100 MBit/s   | Resistenza d'isolamento | $\geq 108 \Omega$ |
| Categoria                | Cat. 5e      | Tensione nominale       | 250 V             |
| Corrente nominale        | 4 A          | Cicli di inserimento    | $\geq 100$        |
| Tipo                     | Femmina      | Grado di lordura        | 2                 |
| Versione lato opposto    | Femmina      | Versione lato modulo    | Femmina           |

#### Dati tecnici del cavo

|                    |                                |                        |                         |
|--------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Lunghezza del cavo | 5 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 |                        |                         |

#### 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 |             |             |