

HDC XX6A02 FOXXXXX-1500

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

www.weidmueller.com

**Compatto**

I moduli per bus a due poli ospitano inserti dati Megabit e Gigabit e consentono la trasmissione di due linee in un unico modulo. È estremamente versatile, adatto per cavi per installazioni ferroviarie, cavi industriali, applicazioni con catene portacavi, Profibus e connettori dati per l'assemblaggio sul campo.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| N. d'ordine | 2003861500 |
| Tipo | HDC XX6A02 FOXXXXX-1500 |
| GTIN (EAN) | 4050118522303 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC XX6A02 FOXXXXX-1500

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|----------|
| Peso netto | 623.92 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 | 15 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 | Femmina | Grado di lordura | 2 |
| Versione lato opposto | aperto | Versione lato modulo | Femmina |

Dati tecnici del cavo

| | | |
|------------------------|--|--------|
| Lunghezza del cavo | 15 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 mm |
| Diametro esterno | 6.4 mm ± 0.3 mm | |

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 | | |