

HDC XX6A02 OOXXXDM-1000

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

| Versione | |
|------------|-------------------------|
| Nr.Cat. | <u>2712681000</u> |
| Tipo | HDC XX6A02 OOXXXDM-1000 |
| GTIN (EAN) | 4050118753028 |
| CPZ | 1 Pezzo |



HDC XX6A02 OOXXXDM-1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Dimensioni e pesi | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------|
| . | 0.000 | | |
| Peso netto | 2.300 g | | |
| Temperature | | | |
| Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 80 °C |
| Dati generali | | | |
| Categoria | Cat.7 (ISO/IEC 11801) | Corrente nominale | 0,5 A |
| Grado di lordura | 2 | Lunghezza del cavo | 100 m |
| Numero di poli | 8 | Resistenza contro l'isolamento | ≥ 500 MΩ |
| Tensione nominale | 100 V | Versione lato modulo | aperto |
| Versione lato opposto | aperto | | |
| Dati tecnici del cavo | | | |
| Alogeni | Esente da alogeni a norma | Colore della guaina | |
| | IEC 60754-1 | · | verde |
| Isolamento | PE | Lunghezza del cavo | 100 m |
| Materiale della guaina | PUR | | |
| Classificazioni | | | |
| ETIM 6.0 | EC000830 | ETIM 7.0 | EC003249 |
| ETIM 8.0 | EC003249 | ECLASS 9.0 | 27-06-18-05 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-90-90 | ECLASS 10.0 | 27-06-18-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-18-01 | ECLASS 12.0 | 27-06-18-01 |
| Omologazioni | | | |
| ROHS | Conforme | | |
| Download | | | |
| | | | |