HDC XX5E02 MMSRJ45-0100



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

N. d'ordine	2503710100
Tipo	HDC XX5E02 MMSRJ45-0100
GTIN (EAN)	4050118523454
CPZ	1 Pieza



HDC XX5E02 MMSRJ45-0100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_		-	
Omo	เดตลว	non	

ROHS	Conforme
Dimensioni e pesi	
Peso netto	11 a

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	4	Lunghezza del cavo	1 m
Codifica	Codificato D	Superficie dei contatti	Au (oro)
Velocità di trasmissione	100 MBit/s	Resistenza d'isolamento	≥ 108 Ω
Categoria	Cat. 5e	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	4 A	Cicli di inserimento	\u2265 100
Tipo	Maschio	Grado di lordura	2
Versione lato opposto	Maschio, diritto, RJ45	Versione lato modulo	Maschio

Dati tecnici del cavo

1 m		
blu		
Sì		
Sì, No		
Radox EM 104		
bianco, giallo, blu, arancione		
Diametro	7.25 mm	
Segni	±	
Tolleranza	0.3 mm	
7.25 mm ± 0.3 mm		
	blu Sì Sì, No Radox EM 104 bianco, giallo, blu, arancione Diametro Segni Tolleranza	blu Si Si, No Radox EM 104 bianco, giallo, blu, arancione Diametro 7.25 mm Segni ± Tolleranza 0.3 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-07
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-07
ECLASS 11.0	27-06-03-07	ECLASS 12.0	27-06-03-07
ECLASS 13.0	27-06-03-07	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

Versione catalogo / Disegni