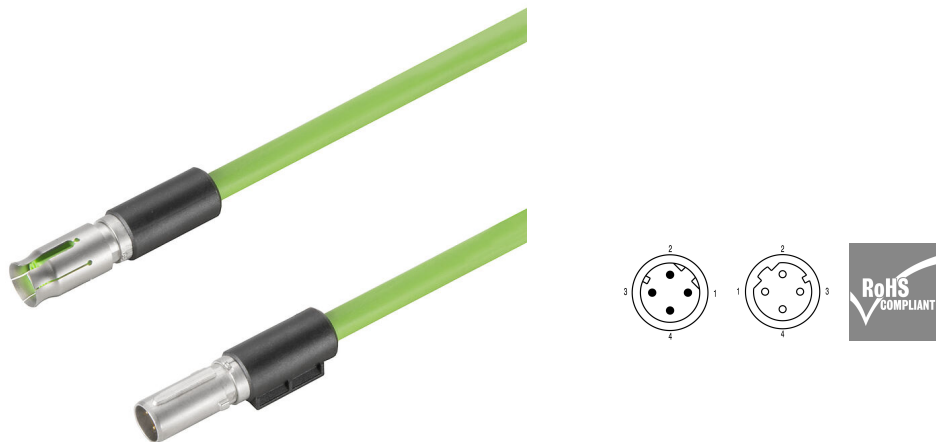


HDC XX5E01 MFSXXXX-0250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2453550250
Tipo	HDC XX5E01 MFSXXXX-0250
GTIN (EAN)	4050118781007
CPZ	1 Pieza

HDC XX5E01 MFSXXXX-0250

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	160 g
------------	-------

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	2.5 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	≥ 100
Grado di lordura	2	Versione lato opposto	Femmina, diritto
Versione lato modulo	Maschio		

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	2.5 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	
Diametro esterno	Diametro Segni Tolleranza	6.5 mm \pm 0.2
Diametro esterno	6.5 mm \pm 0.2	

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		

Disegni

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4

