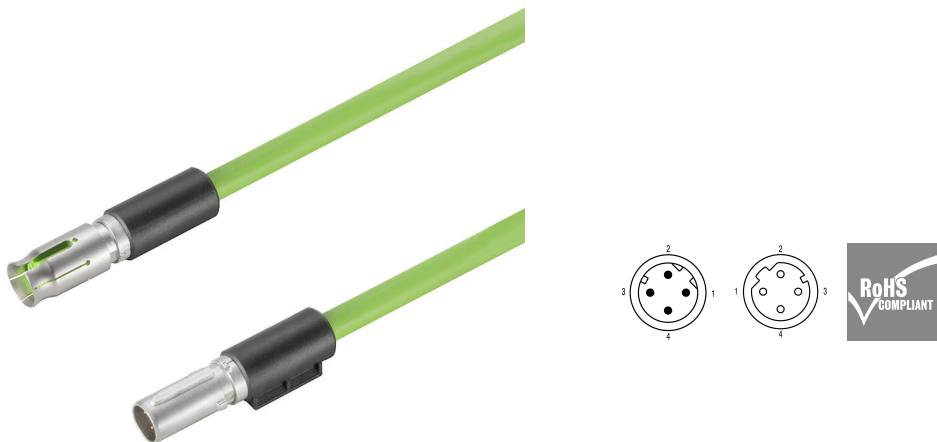


HDC XX5E01 MFSXXXX-2500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Compact**

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

Informations générales de commande

Référence	2453552500
Type	HDC XX5E01 MFSXXXX-2500
GTIN (EAN)	4050118780918
Qté.	1 Pièce

HDC XX5E01 MFSXXXX-2500

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Poids net	1586 g
-----------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
---------------------------	-------------------------

Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5
------	--------------------------------------

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Longueur du câble	25 m
Codage	Codage D	Surface du contact	Au (Or)
Vitesse de transmission	100 MBit/s	Résistance d'isolation	$\geq 108 \Omega$
Catégorie	Cat. 5e	Tension nominale	250 V
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Version côté opposé	Femelle, droit
Version côté module	Mâle		

Classifications

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		

Caractéristiques techniques du câble

Longueur du câble	25 m	
Couleur de la gaine	vert	
Blindé	Oui	
Halogène	Non, sans halogène	
Isolation	PE	
Matériau de la gaine	PUR	
Codage couleur	blanc, jaune, bleu, Orange	
Diamètre extérieur	Diamètre	6.5 mm
	Signes	\pm
	Tolérance	0.2
Diamètre extérieur	6.5 mm	± 0.2

HDC XX5E01 MFSXXXX-2500

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

www.weidmueller.com

Drawings

M12	
1	yellow
2	white
3	orange
4	blue

