

HDC MBUS4 D5E MC

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

www.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

Version	Accessories
Référence	2427920000
Type	HDC MBUS4 D5E MC
GTIN (EAN)	4050118437119
Qté.	2 Pièce

HDC MBUS4 D5E MC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	34.8 mm	Profondeur (pouces)	1.3701 inch
Hauteur	34.8 mm	Hauteur (pouces)	1.3701 inch
Largeur	12.2 mm	Largeur (pouces)	0.4803 inch
Poids net	8 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 90 °C

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	Codage	Codage D
Surface du contact	doré	Vitesse de transmission	100 MBit/s
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Catégorie	Cat. 5e
Tension nominale	250 V	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	100	Type	Mâle
Degré de pollution	2		

Classifications

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

HDC MBUS4 D5E MC

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

www.weidmuller.com

Accessoires

Contacts à sertir



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

Type	HDC MBUS4 M AWG18	Version
Référence	2565920000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118575477	
Qté.	100 ST	
Type	HDC MBUS4 M AWG22-20	Version
Référence	2565900000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118575453	
Qté.	100 ST	
Type	HDC MBUS4 M AWG26-24	Version
Référence	2565880000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118575705	
Qté.	100 ST	

Étuis de blindage



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

Type	HDC MBUS CFS 5.0	Version
Référence	2566080000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575927	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MBUS CFS 7.0	Version
Référence	2566070000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575910	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MBUS CF 7.3	Version
Référence	2566060000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575903	
Qté.	10 ST	

HDC MBUS4 D5E MC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	HDC MBUS CF 7.9	Version
Référence	2566050000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575897	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MBUS CF 8.5	Version
Référence	2566040000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575880	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MBUS CF 9.1	Version
Référence	2566030000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575873	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MBUS CF 9.7	Version
Référence	2566020000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575866	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MBUS CF 10.3	Version
Référence	2566010000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575859	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MBUS CF 11.0	Version
Référence	2566000000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575712	
Qté.	10 ST	

Extrémité ouverte / extrémité ouverte



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

Type	HDC XX5E02 O0XXXDM-1000	Version
Référence	2712581000	
GTIN (EAN)	4050118752755	
Qté.	1 ST	
Type	HDC XX6A01 O0XXXDM-1000	Version
Référence	2712671000	
GTIN (EAN)	4050118753011	
Qté.	1 ST	
Type	HDC XX5E01 O0XXXDM-1000	Version
Référence	2712571000	
GTIN (EAN)	4050118752748	
Qté.	1 ST	

Fiche de données

HDC MBUS4 D5E MC



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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	HDC XX6A02 OXXXXM-1000 Version
Référence	2712681000
GTIN (EAN)	4050118753028
Qté.	1 ST