

HDC MBUS CF 9.7**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

Version	Accessories
Référence	2566020000
Type	HDC MBUS CF 9.7
GTIN (EAN)	4050118575866
Qté.	10 Pièce

HDC MBUS CF 9.7

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 3.17 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 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Classifications

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

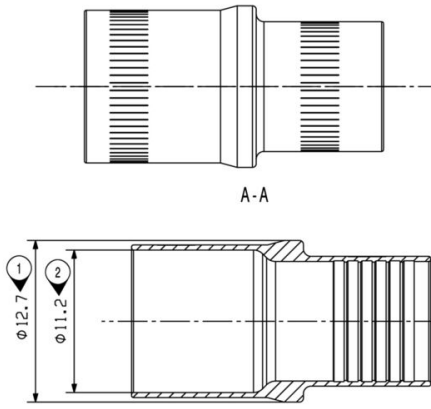
Informations générales sur manchon blindé

Diamètre extérieur du câble	min.	9.2 mm
	nominal	9.7 mm
	max.	9.7 mm
Matériau	Laiton	

HDC MBUS CF 9.7

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC MBUS CF 9.7

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

www.weidmueller.com

Accessories**Outils****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 CI A 9.2-10.3	Version
Référence	2592700000	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118603903	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS CT A 9.2-10.3	Version
Référence	2592690000	Pressing tool
GTIN (EAN)	4050118603798	
Qté.	1 ST	