

**HDC MBUS CF 7.9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2566050000</a>
Type	HDC MBUS CF 7.9
GTIN (EAN)	4050118575897
Qté.	10 Pièce

**HDC MBUS CF 7.9**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Poids net 3.7 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

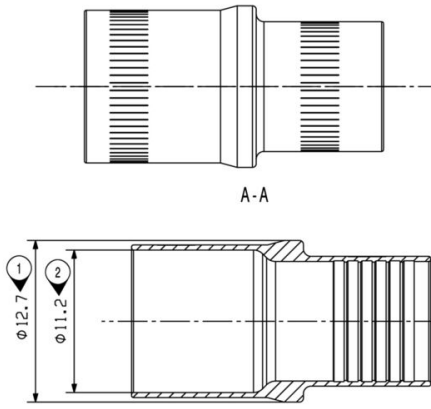
**Informations générales sur manchon blindé**

Diamètre extérieur du câble	min.	7.4 mm
	nominal	7.9 mm
	max.	7.9 mm
Matériau	Laiton	

**HDC MBUS CF 7.9**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

**HDC MBUS CF 7.9**

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

[www.weidmueller.com](http://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 C 6.8-7.9	Version
Référence	<a href="#">2592740000</a>	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118603941	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS CT C 6.8-7.9	Version
Référence	<a href="#">2592730000</a>	Pressing tool
GTIN (EAN)	4050118603934	
Qté.	1 ST	