

HDC MBUS CF 9.7

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

www.weidmueller.com



Gamme complète pour le câblage de données flexible sur site : des outils passionnés aux connecteurs codés Cat.#5 D et Cat.#6 X, ainsi que pour les étuis de blindage robustes. Ces composants permettent des raccordements de données fiables et confectionnés sur le terrain, ce qui est idéal pour les applications industrielles, un montage rapide et une flexibilité maximale.

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
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com



HDC MBUS CF 9.7

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Outils



Gamme complète pour le câblage de données flexible sur site : des outils passionnés aux connecteurs codés Cat.#5 D et Cat.#6 X, ainsi que pour les étuis de blindage robustes. Ces composants permettent des raccordements de données fiables et confectionnés sur le terrain, ce qui est idéal pour les applications industrielles, un montage rapide et une flexibilité maximale.

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		