

HDC MBUS CF 9.1

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

www.weidmueller.com



Umfassendes Sortiment für die flexible Datenverkabelung vor Ort: Von passenden Werkzeugen über Cat.#5 D kodiert und Cat.#6 X kodiert Steckverbinder bis hin zu robusten Schirmhülsen. Die Komponenten ermöglichen eine zuverlässige, individuell konfektionierbare Datenverbindung direkt im Feld – ideal für industrielle Anwendungen, schnelle Installation und hohe Flexibilität.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Accessories
Best.-Nr.	2566030000
Art	HDC MBUS CF 9.1
GTIN (EAN)	4050118575873
VPE	10 ST

HDC MBUS CF 9.1

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 3.52 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Allgemeine Angaben Schirmhülse

Kabeldurchmesser außen	min.	8.6 mm
	nominal	9.1 mm
	max.	9.1 mm

Material Messing

Klassifikationen

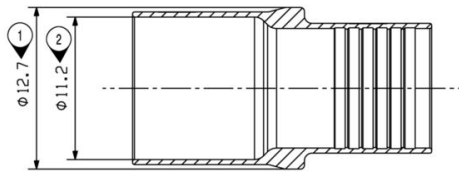
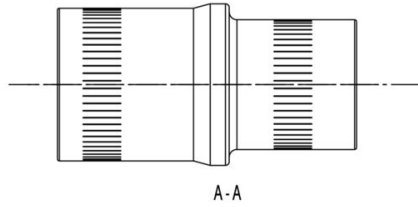
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

HDC MBUS CF 9.1

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



HDC MBUS CF 9.1

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Werkzeuge

Umfassendes Sortiment für die flexible Datenverkabelung vor Ort: Von passenden Werkzeugen über Cat.#5 D kodiert und Cat.#6 X kodiert Steckverbinder bis hin zu robusten Schirmhülsen. Die Komponenten ermöglichen eine zuverlässige, individuell konfektionierbare Datenverbindung direkt im Feld – ideal für industrielle Anwendungen, schnelle Installation und hohe Flexibilität.

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MBUS CI B 8.0-9.1	Ausführung
Best.-Nr.	2592720000	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118603927	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CT B 8.0-9.1	Ausführung
Best.-Nr.	2592710000	Pressing tool
GTIN (EAN)	4050118603910	
VPE	1 ST	