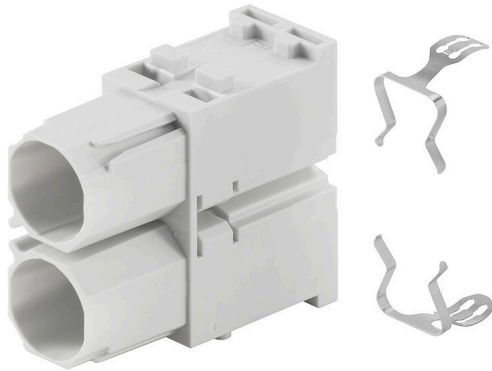


HDC MBUS 2 F MCLIP

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

www.weidmueller.com

**Flexibel**

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Datenmodul, 0 V, Polzahl: 0, Crimpanschluss, Buchse, Benötigte Steckplätze: 1
Best.-Nr.	2667180000
Art	HDC MBUS 2 F MCLIP
GTIN (EAN)	4050118803860
VPE	1 ST

HDC MBUS 2 F MCLIP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	41.2 mm	Höhe (inch)	1.622 inch
Breite	14.5 mm	Breite (inch)	0.5709 inch
Nettogewicht	2.2 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Allgemeine Daten

Polzahl	0	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolationswiderstand	1012 Ω	Steckzyklen	≥ 500
Typ	Buchse	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	0 V
Benötigte Steckplätze	1		

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE Schraubanschluss über Modulrahmen

Ausführung

Anschlussart Crimpanschluss

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 14.0	27-44-03-12
ECLASS 15.0	27-44-03-12		

HDC MBUS 2 F MCLIP

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

