

HDC MEMC 2 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Flexibel**

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Datenmodul, 50 V, 10 A, Polzahl: 2, Crimpan-schluss, Buchse, Benötigte Steckplätze: 2
Best.-Nr.	2748570000
Art	HDC MEMC 2 FC
GTIN (EAN)	4050118890587
VPE	2 ST

HDC MEMC 2 FC

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E92202

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm
Höhe	34 mm
Breite	34.2 mm
Nettogewicht	6.42 g

Tiefe (inch)	1.3386 inch
Höhe (inch)	1.3386 inch
Breite (inch)	1.3465 inch

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Polzahl	2
Steckzyklen	≥ 500
Überspannungskategorie	III
Werkstoff	Polycarbonat
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	50 V

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Typ	Buchse
Verschmutzungsgrad	3
Baureihe	ModuPlug
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0.8 kV

Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	10 A
--------------------------------	------

Benötigte Steckplätze	2
-----------------------	---

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss über Modulrahmen
-----------------	-----------------------------------

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.14 mm ²

Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²
----------------------------------	---------------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438
ECLASS 15.0	27-44-02-17

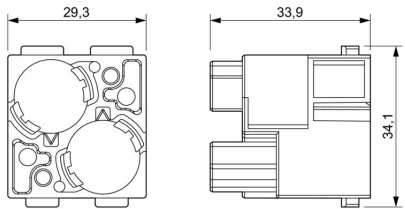
ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 14.0	27-44-02-17

HDC MEMC 2 FC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HDC MEMC 2 FC

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Elektrische Module****Flexibel**

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

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MBUS HD 1 F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2748620000	Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890815	Benötigte Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HD 4 F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2748580000	Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 4, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890570	Benötigte Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HE 1 F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2748600000	Dateneinsatz, 50 V, 16 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890563	Benötigte Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HS 8 F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2748640000	Dateneinsatz, 50 V, 5 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890686	Benötigte Steckplätze: 0
VPE	1 ST	

Schirmblech MEMC

Über die schweren Steckverbinder hinaus bietet Ihnen RockStar® das passende Zubehör für absolute Funktionalität und Sicherheit bei der Anlagenverkabelung, u.a. Codierungssystem, Schirmbügel, Abdeckplatten und Ersatzdichtungen

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MEMC ADP	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2748740000	Shield bus
GTIN (EAN)	4050118890624	
VPE	1 ST	

HDC MEMC 2 FC

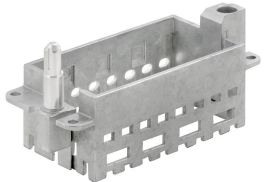
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Standard**Allgemeine Bestell Daten**

Art	HDC MF 16B AD	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1429010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233315	
VPE	1 ST	
Art	HDC MF 16B DA	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1429030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233407	
VPE	1 ST	

Mit kurzem Führungsstift**Allgemeine Bestell Daten**

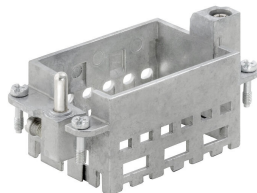
Art	HDC MFGS 16B DA	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2736940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
VPE	1 ST	
Art	HDC MFGS 16B AD	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2736930000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822298	
VPE	1 ST	

HDC MEMC 2 FC

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Standard**Allgemeine Bestell Daten**

Art	HDC MF 10B AC	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1428960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233223	
VPE	1 ST	
Art	HDC MF 10B CA	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1428980000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233278	
VPE	1 ST	
Art	HDC MF 6B AB	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1428920000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233414	
VPE	1 ST	
Art	HDC MF 6B BA	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1428940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233353	
VPE	1 ST	
Art	HDC MF 24B AF	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1429050000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233285	
VPE	1 ST	
Art	HDC MF 24B FA	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1429070000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233520	
VPE	1 ST	

HDC MEMC 2 FC

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

www.weidmueller.com

Gegenstücke**Elektrische Module****Flexibel**

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

Allgemeine Bestell Daten

Art	HDC MEMC 2 MC	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2748560000	Datenmodul, 50 V, 10 A, Polzahl: 2, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890730	Steckplätze: 2
VPE	2 ST	