

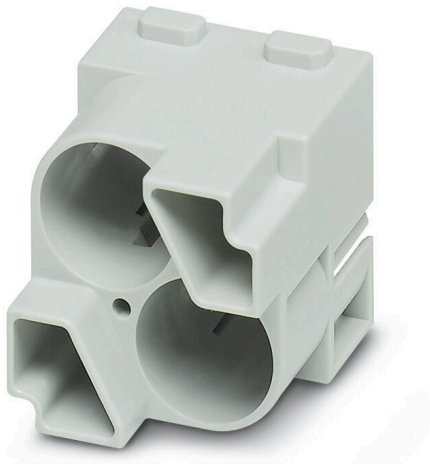
HDC MEMC 2 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

HDC MEMC 2 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	Tiefe (inch)	1.3386 inch
Höhe	34 mm	Höhe (inch)	1.3386 inch
Breite	34.2 mm	Breite (inch)	1.3465 inch
Nettogewicht	7.1 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Daten

Polzahl	2	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Stift
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat	Baureihe	ModuPlug
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	50 V	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, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.14 mm ²		

Klassifikationen

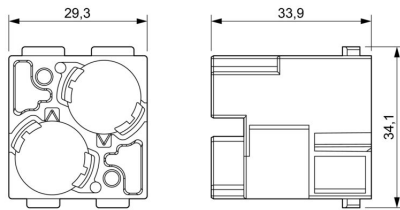
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

HDC MEMC 2 MC

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



HDC MEMC 2 MC

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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 M	Ausführung
Best.-Nr.	2748630000	Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890693	Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HD 4 M	Ausführung
Best.-Nr.	2748590000	Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 4, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890723	Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HE 1 M	Ausführung
Best.-Nr.	2748610000	Dateneinsatz, 50 V, 16 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890822	Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HS 8 M	Ausführung
Best.-Nr.	2748650000	Dateneinsatz, 50 V, 5 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890716	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	Ausführung
Best.-Nr.	2748740000	Schirmschiene
GTIN (EAN)	4050118890624	
VPE	1 ST	

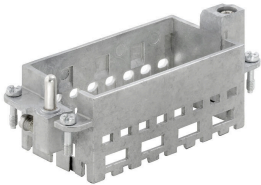
HDC MEMC 2 MC

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Standard



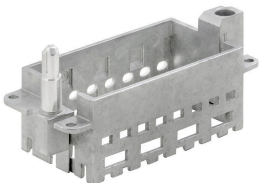
Einfach

Der innovative Schieberahmen hat zwei definierte Verrastpositionen zum Öffnen und Schließen. Dies ermöglicht die einfache, werkzeuglose Montage der Module.

Allgemeine Bestelldaten

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

Mit kurzem Führungsstift



Einfach

Der innovative Schieberahmen hat zwei definierte Verrastpositionen zum Öffnen und Schließen. Dies ermöglicht die einfache, werkzeuglose Montage der Module.

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MF 16B DA	Ausführung
Best.-Nr.	2736940000	Rahmen
GTIN (EAN)	4050118823004	
VPE	1 ST	
Art	HDC MF 16B AD	Ausführung
Best.-Nr.	2736930000	Rahmen
GTIN (EAN)	4050118822298	
VPE	1 ST	

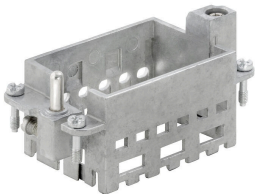
HDC MEMC 2 MC

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Standard



Einfach

Der innovative Schieberahmen hat zwei definierte Verrastpositionen zum Öffnen und Schließen. Dies ermöglicht die einfache, werkzeuglose Montage der Module.

Allgemeine Bestelldaten

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

HDC MEMC 2 MC

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

Gegenstücke

www.weidmueller.com

Elektrische Module



Flexibel

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

Allgemeine Bestelldaten

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