

HDC MHE 4X FP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild****Flexibel**

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Signalmodul
Best.-Nr.	2636060000
Typ	HDC MHE 4X FP
GTIN (EAN)	4050118692808
VPE	1 Stück

HDC MHE 4X FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	70,5 mm	Tiefe (inch)	2,776 inch
Höhe	63 mm	Höhe (inch)	2,48 inch
Breite	7,15 mm	Breite (inch)	0,281 inch
Nettogewicht	28 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anzahl der Potentiale	4	Baureihe	ModuPlug
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	250 V	Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	4 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A
Benötigte Steckplätze	0,5	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolationswiderstand	10 ¹² Ω	Polzahl	4
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Buchse
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Überspannungskategorie	III		

Anschlussdaten PE

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

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm	Anschlussart	PUSH IN mit Betätigungselement
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	9ed66ce7-2fe8-4987-bb46-06cab3f02292

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

HDC MHE 4X FP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E92202

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	Technical change - EN Technical change - DE
Kataloge	Catalogues in PDF-format

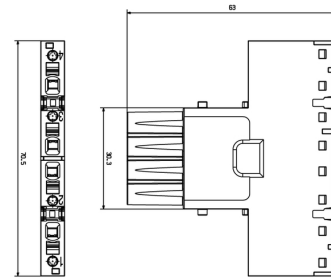
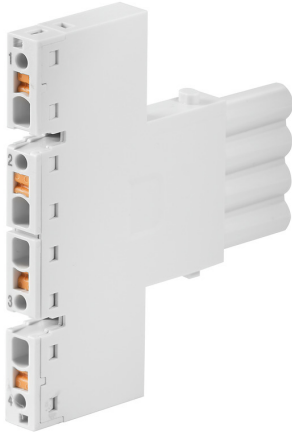
HDC MHE 4X FP

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

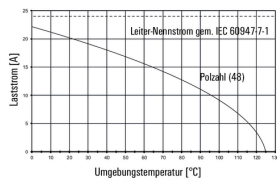
www.weidmueller.com

Zeichnungen

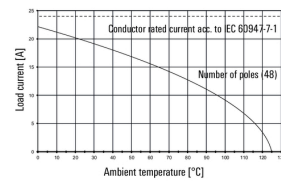
Produktbild



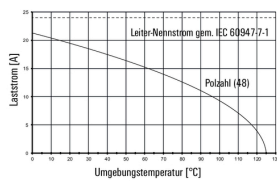
HDC MHE 4X MQT mit HDC MHE 4FQT / H07V-K2,5



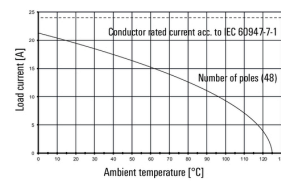
HDC MHE 4X MQT with HDC MHE 4FQT / H07V-K2.5



HDC MHE 4X FQT mit HDC MHE 4MQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X FQT with HDC MHE 4MQT / H07V-K2.5



HDC MHE 4X FP

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Querverbindungsbrücke



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

Typ	HDC MXCC7 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709770000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805710	
VPE	100 Stück	
Typ	HDC MXCC4 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709730000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805673	
VPE	50 Stück	
Typ	HDC MXCC2 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709710000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805659	
VPE	50 Stück	
Typ	HDC MXCC12 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709820000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805765	
VPE	20 Stück	
Typ	HDC MXCC9 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709790000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805734	
VPE	20 Stück	
Typ	HDC MXCC11 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709810000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805758	
VPE	20 Stück	
Typ	HDC MXCC10 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709800000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805741	
VPE	20 Stück	
Typ	HDC MXCC8 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709780000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805727	
VPE	20 Stück	
Typ	HDC MXCC6 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709750000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805703	
VPE	50 Stück	
Typ	HDC MXCC5 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709740000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805680	
VPE	50 Stück	

Erstellungs-Datum 13. Mai 2024 12:36:49 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC MHE 4X FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	HDC MXCC3 4X	Ausführung
Best.-Nr.	2709720000	Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118805666	
VPE	50 Stück	

Markierer



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

Typ	HDC MMARK 4	Ausführung
Best.-Nr.	2710590000	Markierer, Schwere Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118783902	
VPE	640 Stück	