

HDC MMARK 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Ausführung	Markierer, Schwere Steckverbinder
Best.-Nr.	2710590000
Art	HDC MMARK 4
GTIN (EAN)	4050118783902
VPE	640 Stück
kompatibler Drucker	2438520000 2438510000

HDC MMARK 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Breite	3,1 mm	Breite (inch)	0,122 inch
Nettogewicht	0,174 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Aufgedruckte Zeichen	neutral	Ausführung	Für das Modul ModuPlug MHE 4X
Breite	3,1 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2, HB
Einsatztemperaturbereich, max.	125 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Werkstoff	PA 66, POM

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Software	Project Examples and Templates – Configuration file M-Print PRO
Kataloge	Catalogues in PDF-format

HDC MMARK 4

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HDC MMARK 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 MHE 4X2 FP	Ausführung
Best.-Nr.	2636080000	Signalmodul
GTIN (EAN)	4050118692822	
VPE	1 Stück	
Art	HDC MHE 4X FP	Ausführung
Best.-Nr.	2636060000	Signalmodul
GTIN (EAN)	4050118692808	
VPE	1 Stück	
Art	HDC MHE 4X2 MP	Ausführung
Best.-Nr.	2636090000	Signalmodul
GTIN (EAN)	4050118692839	
VPE	1 Stück	
Art	HDC MHE 4X MP	Ausführung
Best.-Nr.	2636070000	Signalmodul
GTIN (EAN)	4050118692815	
VPE	1 Stück	