

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Marking tags, Heavy duty connector assemblies
Best.-Nr.	<a href="#">2710590000</a>
Art	HDC MMARK 4
GTIN (EAN)	4050118783902
VPE	640 ST

## HDC MMARK 4

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Breite	3.1 mm	Breite (inch)	0.122 inch
Nettogewicht	0.17 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Ausführung	Für das Modul ModuPlug MHE 4X	Werkstoff	PA 66, POM
------------	-------------------------------	-----------	------------

### Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	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
Aufgedruckte Zeichen	neutral	kompatibler Drucker	<a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		



## HDC MMARK 4

**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 MHE 4X FP	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2636060000</a>	Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit
GTIN (EAN)	4050118692808	Betätigungselement, Buchse, Benötigte Steckplätze: 0.5
VPE	1 ST	
Art	HDC MHE 4X MP	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2636070000</a>	Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit
GTIN (EAN)	4050118692815	Betätigungselement, Stift, Benötigte Steckplätze: 0.5
VPE	1 ST	
Art	HDC MHE 4X2 FP	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2636080000</a>	Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit
GTIN (EAN)	4050118692822	Betätigungselement, Buchse, Benötigte Steckplätze: 0.5
VPE	1 ST	
Art	HDC MHE 4X2 MP	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2636090000</a>	Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit
GTIN (EAN)	4050118692839	Betätigungselement, Stift, Benötigte Steckplätze: 0.5
VPE	1 ST	