

HDC MXCC6 4X**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	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
Best.-Nr.	2709750000
Art	HDC MXCC6 4X
GTIN (EAN)	4050118805703
VPE	50 ST

HDC MXCC6 4X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	4.08 g
--------------	--------

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 66/6
------------	----------------------------------	-----------	---------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

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 4X FP	Ausführung
Best.-Nr.	2636060000	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.	2636070000	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.	2636080000	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.	2636090000	Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit
GTIN (EAN)	4050118692839	Betätigungselement, Stift, Benötigte Steckplätze: 0.5
VPE	1 ST	