



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.	2709710000
Art	HDC MXCC2 4X
GTIN (EAN)	4050118805659
VPE	50 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2.8 mm	Tiefe (inch)	0.1102 inch
Höhe	24.7 mm	Höhe (inch)	0.9724 inch
Breite	10.15 mm	Breite (inch)	0.3996 inch
Nettogewicht	1.2 g		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Ausführung	Für das Modul ModuPlug MHE 4X	Typ	sonstige
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		

HDC MXCC2 4X

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.	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	