

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

Ausfuehrung	Markierer, Schwere Steckverbinder
BestNr.	<u>2710590000</u>
Art	HDC MMARK 4
GTIN (EAN)	4050118783902
VPE	640 Stück
kompatibler Drucker	<u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





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	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2636080000</u>	Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit
GTIN (EAN)	4050118692822	Betätigungselement, Buchse, Benötigte Steckplätze: 0.5
VPE	1 Stück	
Art	HDC MHE 4X FP	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2636060000</u>	Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit
GTIN (EAN)	4050118692808	Betätigungselement, Buchse, Benötigte Steckplätze: 0.5
VPE	1 Stück	
Art	HDC MHE 4X2 MP	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2636090000</u>	Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit
GTIN (EAN)	4050118692839	Betätigungselement, Stift, Benötigte Steckplätze: 0.5
VPE	1 Stück	
Art	HDC MHE 4X MP	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2636070000</u>	Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit
GTIN (EAN)	4050118692815	Betätigungselement, Stift, Benötigte Steckplätze: 0.5
VPE	1 Stück	