

HDC MPN 6.0 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Gestalten Sie Ihre Verbindungen zukunftstauglich Mit den fortschrittlichen Lösungen von RockStar® ModuPlug

Die Komplexität industrieller Anwendungen nimmt stetig zu. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an die eingesetzte Verbindungstechnik. Funktionalität auf kleinstem Bauraum, sichere Installation und schnelles Nachrüsten sind nur einige der geforderten Produkteigenschaften. Unser modulares Steckverbindersystem RockStar® ModuPlug wird nicht nur aktuellen Marktanforderungen gerecht, sondern ist besonders zukunftstauglich ausgelegt. Mit den einzelnen Modulen kombinieren Sie alle benötigten Funktionen zur Übertragung von Energie, Signalen und Daten in einer Schnittstelle. Dank der neuartigen Vielfalt an Modulbaugrößen bringen Sie mehr Anwendungen als vorher in einem Steckverbinder unter. Sie reduzieren Platzbedarf und Kosten im Vergleich zu festpoligen Einsätzen und anderen modularen Steckverbindersystemen. Die durchdachten Rahmen und Module lassen sich leicht montieren und in HDC-Gehäuse mit IP65 und IP68 integrieren. Sogar bestehende Anwendungen können Sie ohne Systemanpassungen einfach mit RockStar® ModuPlug ergänzen. Als erfahrener Partner der Industrial Connectivity bietet Weidmüller modernste Verbindungstechnik bei höchster Zuverlässigkeit. So realisieren Sie auch mit

RockStar® passgenaue Lösungen für zukunftstaugliche Verbindungen.

Allgemeine Bestelldaten

Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Nein	
<u>2637350000</u>	
HDC MPN 6.0 M	
4050118654615	
10 Stück	



HDC MPN 6.0 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Abilicasungen una devilo				
Nettogewicht	1,371 g			
Temperaturen				
Grenztemperatur	-40 °C 80 °C			
Pneumatikkontakt				
Тур	Stift	Betriebsdruck	≤8 bar	
Schlauchdurchmesser innen	6 mm	Kontakt mit Ventil	Nein	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-92	
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format			