

HDC CM RJ45 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Universell und flexibel- dies ermöglichen die Module des Systems ConCept. Je nach Applikation können Sie aus einer Vielzahl von Modulen das auswählen, was Sie benötigen. Die Module unterscheiden sich durch die elektronischen Kennwerte, wie auch durch die Leiteranschlusstechnik. Die immer größer werdende Anzahl von Modulen bildet die Basis für viele Kombinationsmöglichkeiten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1950280000</u>
Art	HDC CM RJ45 M
GTIN (EAN)	4032248628872
VPE	1 Stück



HDC CM RJ45 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ahme	ssunaen	und	Gowi	chte

Nettogewicht	25 a

ConCept Pneumatik Module

Farbe schwarz

Allgemeine Daten

Anschlussart	Crimpanschluss	Baureihe	ConCept Modul
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)		Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
	125 V	61984)	1,8 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	1,5 A	Farbe	schwarz
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN		Halogenfrei	
EN 45545-2	Ja		false
Isolierstoff	PA 66	Polzahl	8
Steckzyklen	≥ 500	Тур	Stift

Ausführung

Anschlussart		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
	Crimpanschluss	max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		
min.		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		
	0,14 mm ²	46228/4, max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		max.		
46228/4, min.	0,14 mm ²		2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, max.		
min.	0,14 mm ²		2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²			

Klassifikationen

EC000438	ETIM 7.0	EC000438
EC000438	ETIM 9.0	EC000438
EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-92
27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-92
27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
27-44-02-92		
	EC000438 EC000438 27-44-02-05 27-44-02-92 27-44-02-92	EC000438 ETIM 9.0 EC000438 ECLASS 9.0 27-44-02-05 ECLASS 10.0 27-44-02-92 ECLASS 12.0 27-44-02-92 ECLASS 14.0

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:29:52 MESZ