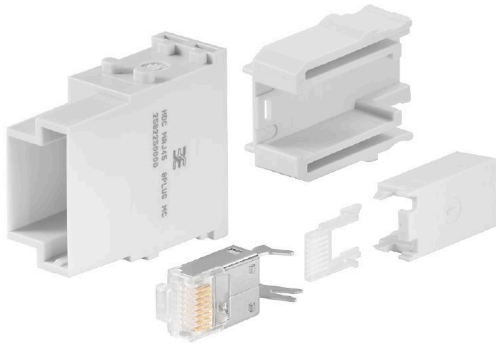


HDC MRJ45 8PLUG MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Flexibel**

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RJ45 Modul, 50 V, 1 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Stift, Benötigte Steckplätze: 1
Best.-Nr.	2592250000
Art	HDC MRJ45 8PLUG MC
GTIN (EAN)	4050118602357
VPE	1 ST

HDC MRJ45 8PLUG MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1.3386 inch
Breite	14.5 mm	Breite (inch)	0.5709 inch
Nettogewicht	4.5 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 70 °C
-----------------	------------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Allgemeine Daten

Polzahl	8	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolationswiderstand	1012 Ω	Steckzyklen	750 (RJ45)
Typ	Stift	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	50 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0.8 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	1 A
Benötigte Steckplätze	1		

Ausführung

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 24/1	Anschlussart	Crimpanschluss
Isolationsdurchmesser, max.	1.05 mm	Isolationsdurchmesser, min.	0.85 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26/1	Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig, 0.4 mm min.	
Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig, 0.51 mm max.			

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

Zeichnungen

