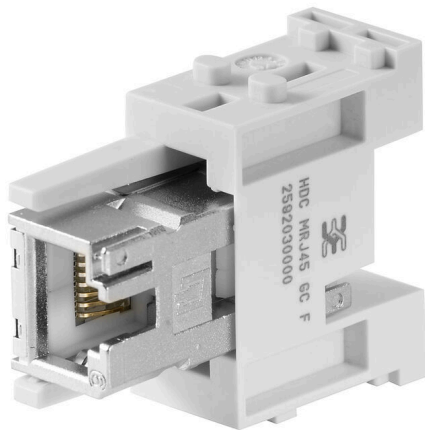


HDC MRJ45 GC F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, RJ45, Buchse, Benötigte Steckplätze: 1
Best.-Nr.	2592030000
Art	HDC MRJ45 GC F
GTIN (EAN)	4050118600506
VPE	1 ST

HDC MRJ45 GC F

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	5.5 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 70 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b0a2f8e6-c50c-4c56-9381-cc6543281fbb

Allgemeine Daten

Polzahl	8	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolationswiderstand	1012 Ω	Steckzyklen	750 (RJ45)
Typ	Buchse	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

Anschlussart RJ45

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		

HDC MRJ45 GC F

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

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Elektrische Module



Flexibel

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

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MRJ45 8PLUG MC	Ausführung
Best.-Nr.	2592250000	RJ45 Modul, 50 V, 1 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118602357	Steckplätze: 1
VPE	1 ST	
Art	HDC MRJ45 A MI	Ausführung
Best.-Nr.	2592220000	RJ45 Modul, 50 V, 1 A, Polzahl: 8, IDC-Anschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118602333	Steckplätze: 1
VPE	1 ST	
Art	HDC MRJ45 ABP MI	Ausführung
Best.-Nr.	2592210000	RJ45 Modul, 50 V, 1 A, Polzahl: 8, IDC-Anschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118602340	Steckplätze: 1
VPE	1 ST	
Art	HDC MRJ45 B MI	Ausführung
Best.-Nr.	2592230000	RJ45 Modul, 50 V, 1 A, Polzahl: 8, IDC-Anschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118602388	Steckplätze: 1
VPE	1 ST	
Art	HDC MRJ45 P MI	Ausführung
Best.-Nr.	2592240000	RJ45 Modul, 50 V, 1 A, Polzahl: 8, IDC-Anschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118602371	Steckplätze: 1
VPE	1 ST	
Art	HDC MRJ45 PCADP MC	Ausführung
Best.-Nr.	2592260000	RJ45 Modul, 0 V, 0 A, Polzahl: 1, RJ45, Stift, Benötigte Steckplätze: 1
GTIN (EAN)	4050118602364	
VPE	1 ST	