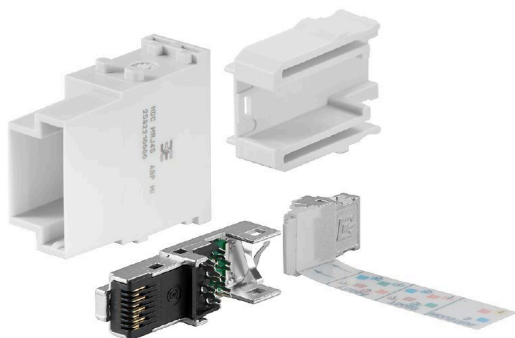


**HDC MRJ45 ABP MI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, IDC-Anschluss, Stift, Benötigte Steckplätze: 1
Best.-Nr.	<a href="#">2592210000</a>
Art	HDC MRJ45 ABP MI
GTIN (EAN)	4050118602340
VPE	1 ST

## HDC MRJ45 ABP MI

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
Höhe	54.85 mm	Höhe (inch)	2.1594 inch
Breite	14.5 mm	Breite (inch)	0.5709 inch
Nettogewicht	5.6 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	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 22	Anschlussart	IDC-Anschluss
Isolationsdurchmesser, max.	1.6 mm	Isolationsdurchmesser, min.	0.85 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig, 0.4 mm min.	
Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig, 0.64 mm max.			

## Klassifikationen

ETIM 7.0	EC000438	ETIM 8.0	EC000438
ETIM 9.0	EC000438	ETIM 10.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-18
ECLASS 11.0	27-44-02-18	ECLASS 12.0	27-44-02-18
ECLASS 13.0	27-44-02-18	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

## Zeichnungen

