

## HDC MRJ45 ABP MI

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Zdjęcie produktu



#### Uniwersalny

Cztery różne wielkości modułów pozwalają na znaczne oszczędności miejsca. Mała podziałka oznacza także możliwość optymalizacji konstrukcji.

#### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Moduł RJ45, 50 V, 1 A, Liczba biegunów: 8, Zacisk IDC, Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 1
Nr zam.	<a href="#">2592210000</a>
Typ	HDC MRJ45 ABP MI
GTIN (EAN)	4050118602340
Ilość	1 szt.

## HDC MRJ45 ABP MI

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

## Wymiary i masa

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1.3386 inch
Wysokość	54.85 mm	Wysokość (cale)	2.1594 inch
Szerokość	14.5 mm	Szerokość (cale)	0.5709 inch
Masa netto	5.6 g		

## Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 70 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b0a2f8e6-c50c-4c56-9381-cc6543281fbb

## Dane ogólne

Liczba biegunów	8	Klasa palności wg UL 94	V-0
Opór izolacji	1012 Ω	Cykle wpinania	750 (RJ45)
Typ	Złącze męskie	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3	Materiał podstawowy	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Typoszereg	ModuPlug	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	50 V
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	0.8 kV	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	1 A
Wymagane otwory wtykowe	1		

## Wersja

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 22 maks.		Rodzaj przyłącza	Zacisk IDC
Średnica izolacji, maks.	1.6 mm	Średnica izolacji, min.	0.85 mm
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 24	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0 mm <sup>2</sup>	Średnica przyłącza przewodu, jednodr., min.	0.4 mm
Średnica przyłącza przewodu, jednodr., maks.	0.64 mm		

## Klasyfikacje

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 ABP MI**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Zdjęcie produktu**



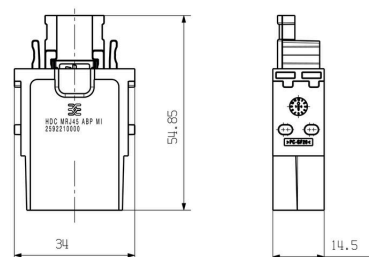
**Zdjęcie produktu**



**Zdjęcie produktu**



**Rysunek**



## HDC MRJ45 ABP MI

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Elementy współpracujące

### Moduły elektroniczne



**Uniwersalny**  
Cztery różne wielkości modułów pozwalają na znaczne oszczędności miejsca. Mała podziałka oznacza także możliwość optymalizacji konstrukcji.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MRJ45 GC F	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2592030000</a>	Moduł RJ45, 50 V, 1 A, Liczba biegunów: 8, RJ45, złącze żeńskie,
GTIN (EAN)	4050118600506	Wymagane otwory wtykowe: 1
Ilość	1 ST	