

## HDC MRJ45 ABP MI

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

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



### Souple

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

### Informations générales de commande

Version	Module RJ45, 50 V, 1 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement IDC, Mâle, Emplacements d'enchâssement nécessaires: 1
Référence	<a href="#">2592210000</a>
Type	HDC MRJ45 ABP MI
GTIN (EAN)	4050118602340
Qté.	1 Pièce

## HDC MRJ45 ABP MI

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E92202

## Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	54.85 mm	Hauteur (pouces)	2.1594 inch
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Poids net	5.6 g		

## Températures

Température limite -40 °C ... 70 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b0a2f8e6-c50c-4c56-9381-cc6543281fbb

## Classifications

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		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance d'isolation	1012 Ω	Cycles d'enfichage	750 (RJ45)
Type	Mâle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate
Série	ModuPlug	Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0.8 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	1 A
Emplacements d'enfichage nécessaires	1		

## Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, max.		Type de raccordement	Raccordement IDC
Diamètre de l#92isolation, max.	1.6 mm	Diamètre de l#92isolation, min.	0.85 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 24 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, 0 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre du câble, rigide, min.	0.4 mm
Diamètre du câble, rigide, max.	0.64 mm		

**HDC MRJ45 ABP MI**

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

**Dessins**

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

