

**HDC MRJ45 B MI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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, Racordement IDC, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	<a href="#">2592230000</a>
Type	HDC MRJ45 B MI
GTIN (EAN)	4050118602388
Qté.	1 Pièce

## HDC MRJ45 B MI

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

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

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E92202

## Dimensions et poids

Profondeur	34 mm
Hauteur	54.85 mm
Largeur	14.5 mm
Poids net	5.4 g

Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur (pouces)	2.1594 inch
Largeur (pouces)	0.5709 inch

## 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 10.0	EC000438
ECLASS 15.0	27-44-02-18

ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 14.0	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'isolation, max. 1.6 mm	Diamètre de l'isolation, 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 B MI

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

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

## Drawings



## HDC MRJ45 B MI

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

## Counterpart

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

## Modules électriques



## 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

Type	HDC MRJ45 GC F	Version
Référence	<a href="#">2592030000</a>	Module RJ45, 50 V, 1 A, Nombre de pôles: 8, RJ45, Femelle,
GTIN (EAN)	4050118600506	Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	1 ST	