

HDC MRJ45 B MI

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

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	2592230000
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

Technical data**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	5.4 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'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 ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0 mm ² 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

Drawings



HDC MRJ45 B MI

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

Counterpart

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	2592030000	Module RJ45, 50 V, 1 A, Nombre de pôles: 8, RJ45, Femelle,
GTIN (EAN)	4050118600506	Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	1 ST	