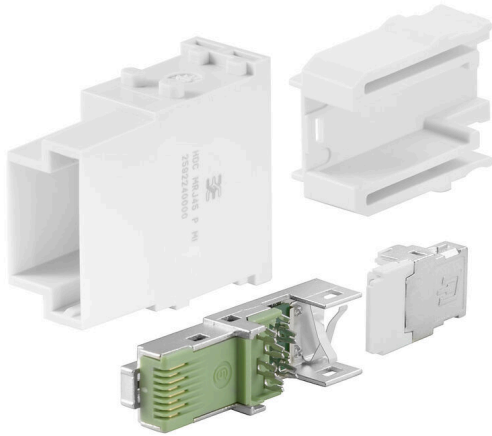


HDC MRJ45 P MI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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, Raccordement IDC, Mâle, Emplacements d'enchâssement nécessaires: 1
Référence	2592240000
Type	HDC MRJ45 P MI
GTIN (EAN)	4050118602371
Qté.	1 Pièce

HDC MRJ45 P 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	5.4 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#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 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 P MI

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

Dessins

www.weidmueller.com

