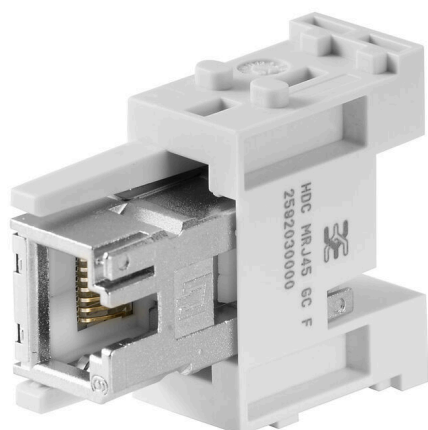


HDC MRJ45 GC F

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, RJ45, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	2592030000
Type	HDC MRJ45 GC F
GTIN (EAN)	4050118600506
Qté.	1 Pièce

HDC MRJ45 GC F

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
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Poids net	5.5 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	Femelle	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

Type de raccordement RJ45

HDC MRJ45 GC F

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

Pièces opposées

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 8PLUG MC	Version
Référence	2592250000	Module RJ45, 50 V, 1 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir,
GTIN (EAN)	4050118602357	Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	1 ST	
Type	HDC MRJ45 A MI	Version
Référence	2592220000	Module RJ45, 50 V, 1 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement IDC,
GTIN (EAN)	4050118602333	Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	1 ST	
Type	HDC MRJ45 ABP MI	Version
Référence	2592210000	Module RJ45, 50 V, 1 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement IDC,
GTIN (EAN)	4050118602340	Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	1 ST	
Type	HDC MRJ45 B MI	Version
Référence	2592230000	Module RJ45, 50 V, 1 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement IDC,
GTIN (EAN)	4050118602388	Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	1 ST	
Type	HDC MRJ45 P MI	Version
Référence	2592240000	Module RJ45, 50 V, 1 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement IDC,
GTIN (EAN)	4050118602371	Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	1 ST	
Type	HDC MRJ45 PCADP MC	Version
Référence	2592260000	Module RJ45, 0 V, 0 A, Nombre de pôles: 1, RJ45, Mâle,
GTIN (EAN)	4050118602364	Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	1 ST	