

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, Rac- cordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfi- chage nécessaires: 1
Référence	<u>2592250000</u>
Туре	HDC MRJ45 8PLUG MC
GTIN (EAN)	4050118602357
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

E92202

Agréments		
Agréments	c <b>FL</b>	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	

#### **Dimensions et poids**

Certificat Nº (cURus)

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Poids net	4.5 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	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

#### Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance d'isolation	1012 Ω	Cycles d'enfichage	750 (RJ45)
Туре	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 nécessaire	es 1		

#### Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 24/1 AWG, max.		Type de raccordement	Raccordement à sertir
Diamètre de I#92isolation, max.	1.05 mm	Diamètre de l#92isolation, min.	0.85 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 26/1 AWG, min.		Diamètre du câble, rigide, min.	0.4 mm
Diamètre du câble, rigide, max.	0.51 mm		

# Weidmüller **₹**

#### **HDC MRJ45 8PLUG MC**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

#### Presses pour connecteurs modulaires



Presses pour connecteurs modulaires des systèmes WE et DEC

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoecuvre
- Trois fonctions en un seul outil

#### Informations générales de commande

Туре	TT 8 RS MP 8	Version
Référence	9202800000	Presses, Pince à sertir les contacts
GTIN (EAN)	4032248512072	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

### 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

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