

**HDC MRJ45 ABP 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, Insert connecteur, RJ45 sans outil, TIA-568A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
Référence	<a href="#">2592210000</a>
Type	HDC MRJ45 ABP MI
GTIN (EAN)	4050118602340
Qté.	1 pièce(s)

## HDC MRJ45 ABP MI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	54,85 mm	Hauteur (pouces)	2,159 inch
Largeur	14,5 mm	Largeur (pouces)	0,571 inch
Poids net	5,6 g		

## Températures

Température limite	-40 °C ... 70 °C
--------------------	------------------

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	b0a2f8e6-c50c-4c56-9381-cc6543281fbb
------------	--	------	--------------------------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	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

## Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	1 A	Cycles d'enfichage	750 (RJ45)
Degré de pollution	3	Emplacements d'enfichage nécessaires	1
Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Nombre de pôles	8
Série	ModuPlug	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0,8 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V	Tenue d'isolation	10 <sup>12</sup> Ω
Type	Mâle		

## Version

Diamètre de l#92isolation, max.	1,6 mm	Diamètre de l#92isolation, min.	0,85 mm
Diamètre du câble, rigide, max.	0,64 mm	Diamètre du câble, rigide, min.	0,4 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 22	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 24
Type de raccordement	Raccordement IDC		

## Agréments

Agréments



UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 7 novembre 2022 13:53:57 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

**Fiche de données**

**HDC MRJ45 ABP MI**

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

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

**Dessins**

