

HDC MMBIT 8 MC M2 SH**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 de données, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Référence	3092890000
Type	HDC MMBIT 8 MC M2 SH
GTIN (EAN)	4099987109932
Qté.	1 pièce(s)

HDC MMBIT 8 MC M2 SH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	58,9 mm	Hauteur (pouces)	2,319 inch
Largeur	33,8 mm	Largeur (pouces)	1,331 inch
Longueur	14,6 mm	Longueur (pouces)	0,575 inch
Poids net	30,4 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

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

Catégorie	Cat. 5e	Catégorie de surtension	III
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A
Cycles d'enfichage	≥ 500	Degré de pollution	3
Matériau	Polycarbonate	Nombre de pôles	8
Série	ModuPlug	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0,8 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	48 V	Type	Mâle

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 16
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Contact puissance

Couple de serrage, max. selon le diamètre du câble	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²
	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm ²

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

HDC MMBIT 8 MC M2 SH

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

www.weidmueller.com

Dessins

