

HDC MF 10B CA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Cadre
Référence	1428980000
Type	HDC MF 10B CA
GTIN (EAN)	4050118233278
Qté.	1 pièce(s)

HDC MF 10B CA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	34,4 mm	Profondeur (pouces)	1,354 inch
Hauteur	36,4 mm	Hauteur (pouces)	1,433 inch
Largeur	64 mm	Largeur (pouces)	2,52 inch
Poids net	67,541 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
------------	----------------	------	--------------------------------------

Caractéristiques du raccordement PE

Couple de serrage, max., raccordement PE	1,2 Nm	Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Type de raccordement PE	Raccordement vissé

Caractéristiques générales

Cycles d'enfichage	≥ 500	Matériau	Zinc injecté sous pression
Nombre d'emplacements	3	Série	ModuPlug
Taille	4		

Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-06
ECLASS 9.1	27-44-02-06	ECLASS 10.0	27-44-02-06
ECLASS 11.0	27-44-02-06	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Date de création 4 novembre 2022 13:45:47 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données**HDC MF 10B CA**

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

www.weidmueller.com

Dessins