

HDC MF 6B AB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Cadre
Référence	1428920000
Type	HDC MF 6B AB
GTIN (EAN)	4050118233414
Qté.	1 pièce(s)

HDC MF 6B AB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	37,35 mm	Profondeur (pouces)	1,47 inch
Hauteur	36,4 mm	Hauteur (pouces)	1,433 inch
Largeur	51 mm	Largeur (pouces)	2,008 inch
Poids net	64,5 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	2	Série	ModuPlug
Taille	3		

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 13:45:43 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

HDC MF 6B AB

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

www.weidmueller.com

Dessins