

HDC 16B ABU EMC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les nouveaux boîtiers Weidmüller RockStar® IP65 EMV sont parfaits dans les conditions les plus difficiles et protègent contre les interférences électromagnétiques. Un connecteur industriel étanche est constitué d'un insert et d'un capot de protection. Les nouvelles bandes plastiques sont faciles à verrouiller et peuvent être remplacées à tout moment. Tous les boîtiers Weidmüller RockStar® sont moulés en aluminium haute qualité. Ils présentent ainsi une bonne tenue aux chocs et résistent à la corrosion tout en restant compacts et légers.

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Pince de verrouillage latéral remplaçable
Référence	2542320000
Type	HDC 16B ABU EMC
GTIN (EAN)	4050118648799
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 29 mars 2023 10:37:27 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

HDC 16B ABU EMC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	113 mm	Profondeur (pouces)	4,449 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	45 mm	Largeur (pouces)	1,772 inch
Poids net	128,6 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Oui	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Degré de protection	IP65 (quand enfiché)	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Matériau de l'élément de verrouillage	PA 66/6, Acier inoxydable	Surface	Électrolaqué

Version

BG	6	Couleur (RAL)	RAL 9011
Indiqué pour ModuPlug®	Oui	Joint	FPM
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Protection	sans couvercle
Taille	6	Type	Embase (traversée)
Version boîtier		Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Pince de verrouillage latéral remplaçable
	Embase encastrée		
Version étrier	Verrouillage transversal		

Substance	Huile hydraulique
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Essence
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	UV
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Ozone
Résistance aux agents chimiques	Résistant

Agréments

Agréments



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

Date de création 29 mars 2023 10:37:27 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

HDC 16B ABU EMC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

HDC 16B ABU EMC

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

www.weidmueller.com

Dessins

