

**HDC IP68 24B MD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les boîtiers RockStar® HighPower sont en aluminium injecté de haute résistance et offrent une protection parfaite contre les conditions environnementales difficiles, grâce à nos optimisations incessantes. Le boîtier séparé en plusieurs parties permet à l'utilisateur de contrôler les processus au plus près de leur réalisation.

**Informations générales de commande**

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 8, Degré de protection: IP68, IP69K, IP68 (quand enfiché), Couvercle, Raccordement à étrier, Standard
Référence	<a href="#">1119950000</a>
Type	HDC IP68 24B MD
GTIN (EAN)	4050118041491
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:58:42 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**HDC IP68 24B MD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	181 mm	Profondeur (pouces)	7,126 inch
Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0,748 inch
Largeur	57 mm	Largeur (pouces)	2,244 inch
Cote de fixation largeur	164 mm	Poids net	502 g

**Températures**

Température limite	-50 °C ... 120 °C
--------------------	-------------------

**Conformité environnementale du produit**

Résistance aux agents chimiques	Substance	Acétone
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Carburant diesel
	Résistance aux agents chimiques	Instable
	Substance	Éthanol
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Huile de transmission
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Huile hydraulique
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Essence au benzène
	Résistance aux agents chimiques	Instable
	Substance	Suintement
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Supercarburant
	Résistance aux agents chimiques	Instable
Substance	Eau	
Résistance aux agents chimiques	Résistant	
Substance	UV	
Résistance aux agents chimiques	Résistant	
Substance	Ozone	
Résistance aux agents chimiques	Résistant	

**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	Couple de serrage	11 Nm
Degré de protection	IP68, IP69K, IP68 (quand enfiché)	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable	Surface	Électrolaqué
Série	HighPower		

**HDC IP68 24B MD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Version**

BG	8	Couleur (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
Couple de serrage	11 Nm	Forme	Standard
Joint	Caoutchouc siliconé	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle
Taille	8	Type	Protection
Version boîtier	Couvercle	Version système de fermeture	Raccordement à étrier
Version étrier	Raccordement à étrier		

**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>