

HDC IP68 24B MD 3M32**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, Taille des entrées de câbles: M 32
Référence	1119980000
Type	HDC IP68 24B MD 3M32
GTIN (EAN)	4032248957316
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 3M32

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	437 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Résistance aux agents chimiques	Substance	Acétone
Résistance aux agents chimiques		Résistant
Résistance aux agents chimiques		Carburant diesel
Résistance aux agents chimiques		Instable
Résistance aux agents chimiques		Éthanol
Résistance aux agents chimiques		Résistant
Résistance aux agents chimiques		Huile de transmission
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition
Résistance aux agents chimiques		Huile hydraulique
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition
Résistance aux agents chimiques		Essence au benzène
Résistance aux agents chimiques		Instable
Résistance aux agents chimiques		Suintement
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition
Résistance aux agents chimiques		Supercarburant
Résistance aux agents chimiques		Instable
Résistance aux agents chimiques		Eau
Résistance aux agents chimiques		Résistant
Résistance aux agents chimiques		UV
Résistance aux agents chimiques		Résistant
Résistance aux agents chimiques		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 3M32

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	Entrée du câble	a. filetage
Filetage (intérieur)	M 32	Forme	Standard
Joint	Caoutchouc siliconé	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Nombre d'entrées de câble vers le haut	3	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle
Taille	8	Taille des entrées de câbles	M 32
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	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN