

HDC IP68 04A ADS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les nouveaux boîtiers RockStar® résistent à l'eau de mer, offrent un degré de résistance aux chocs élevé, respectent IP68 et IP69K et ont été conçus pour supporter des conditions environnementales extrêmes et de fortes vibrations, conformément à DIN EN 61373 cat. 2 (boggie). Ainsi, cette famille de boîtiers est particulièrement adaptée aux systèmes de connecteurs industriels étanches sans défaillances ni maintenance, dans l'industrie du transport, dans la production d'électricité et dans toute application à très fortes contraintes. Au cours de la phase de développement, des mesures ont aussi été implémentées pour rendre les boîtiers extrêmement résistants à la CEM.

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 1, Degré de protection: IP66 (quand enfiché), IP69K, IP68 (quand enfiché), Embase encastrée, Raccordement à étrier, Standard
Référence	1083130000
Type	HDC IP68 04A ADS
GTIN (EAN)	4032248846924
Qté.	1 pièce(s)

HDC IP68 04A ADS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	39 mm	Hauteur (pouces)	1,535 inch
Largeur	45,5 mm	Largeur (pouces)	1,791 inch
Cote de fixation largeur	30 mm	Poids net	88 g

Températures

Température limite	-50 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-02-02
ECLASS 14.0	27-44-02-02		

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM		Degré de protection	IP66 (quand enfiché), IP69K, IP68 (quand enfiché)
	Oui		
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable
Surface	Électrolaqué		

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	30 mm	Hauteur boîtier B	39 mm
Longueur boîtier	50 mm		

Version

BG	1	Couleur (RAL)	RAL 9011
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Non
Joint	Silicone	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Taille	1	Type	Base du boîtier
Version boîtier	Embase encastrée	Version système de fermeture	Raccordement à étrier
Version étrier	Raccordement à étrier		

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

HDC IP68 04A ADS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d1091f1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42d0958c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49bd2633 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1119eee3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@485f6a28 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ee5fa5a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ec9c90b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@707944c7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43446eca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62527bd2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2336702
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
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
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC IP68 04A ADS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

