

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 boitiers extrêmement résistants à la CEM.

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP66 (quand enfiché), IP68 (quand enfiché), IP69K, Embase en saillie, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 40
Référence	<u>1081370000</u>
Туре	HDC IP68 16B SS 2M40
GTIN (EAN)	4032248877423
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Hauteur	111,5 mm	Hauteur (pouces)	4,39 inch	
Largeur	80 mm	Largeur (pouces)	3,15 inch	
Cote de fixation hauteur	60 mm	Cote de fixation largeur	160 mm	
Poids net	1 029 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	
Caractéristiques générale	s			
Boîtiers CEM	Oui	Degré de protection	IP66 (quand enfiché), IP68 (quand enfiché), IP69K	
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaque	
Dimensions	,		·	
	100			
Distance des trous, longueur A2 Longueur boîtier	160 mm 189 mm	Hauteur boîtier B	111,5 mm	
Longueur boiller	109 111111			
Version				
BG	6	Couleur (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	
Filetage (intérieur)	M 40	Forme	Standard	
ndiqué pour ModuPlug [®]	Oui	Joint	Silicone	
Nombre d'entrées de câble latérale	ement 2	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	
Partie supérieure/sous-partie/Cou	vercle Partie inférieure	Taille	6	
Taille des entrées de câbles	M 40	Туре	Base du boîtier	
Version boîtier	Embase en saillie	Version système de fermeture	Raccordement à étrier	
Version étrier	Raccordement à étrier			
Substance		Acétone		
Résistance aux agents of	chimiques	Résistant		
Substance		Carburant diesel		
Résistance aux agents of	chimiques	Instable		
Substance		Éthanol		
Résistance aux agents of	chimiques	Résistant		
0 1 4				

Huile de transmission

Huile hydraulique

Résistant sous condition

Résistant sous condition

Essence au benzène

Date de création 4 juillet 2024 20:28:47 CEST

Résistance aux agents chimiques

Résistance aux agents chimiques

Substance

Substance

Substance



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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@2d0faf72 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74fd095a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@55bfda3e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@795955e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35d66a3c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35d66a3c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2dd6b8c3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2dd6b8c3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ce6cde8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ae7ddc2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ae7ddc2

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
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

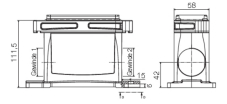


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Joints toriques IP68



Les boîtiers sont disponibles avec différents accessoires, dont le joint.

Grâce à leur joint d'une excellente qualité, nos boîtiers garantissent la plus grande étanchéité possible.

Des séries complètes de tests ont permis de le confirmer : les éléments RockStar[®] sont parfaitement étanches jusqu'à une profondeur de 50 mètres sous l'eau. Les connecteurs enfichables étanches peuvent de cette manière être utilisés même là où seul un câblage fixe était jusqu'à présent possible.

Informations générales de commande

Туре	HDC DG 16B IP68	Version
Référence	<u>1987530000</u>	Accessoires, Coffrets - accessoires
GTIN (EAN)	4050118379181	
Qté.	1 pièce(s)	