

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

CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection:
IP66 (quand enfiché), IP69K, IP68 (quand enfi-
ché), Embase en saillie, Raccordement à étrier,
Standard, Taille des entrées de câbles: M 40
<u>1081360000</u>
HDC IP68 16B SS 1M40
4032248877416
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Hauteur	111,5 mm	Hauteur (pouces)	4,39 inch
Hauteur Largeur	80 mm	Largeur (pouces)	3,15 inch
Cote de fixation hauteur	60 mm	Cote de fixation largeur	160 mm
Poids net	1 042 g		100 11111
Températures			
Température limite	-50 °C 125 °C		
Classifications			
oluooli loutioi lo			
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	0.:	Degré de protection	IP66 (quand enfiché), IP69K, IP68 (quand enfi
Matériau de base du boîtier	Oui Aluminium injecté	Surface	ché) Électrolaque
	7 Harrinian Injecto	Curiuss	Lioutolaquo
Dimensions			
Distance des trous, longueur A2	160 mm	Hauteur boîtier B	111,5 mm
Distance des trous, longueur A2 Longueur boîtier	160 mm 189 mm	Hauteur boîtier B	111,5 mm
		Hauteur boîtier B	111,5 mm
Longueur boîtier Version	189 mm		
Longueur boîtier Version BG	189 mm 6	Couleur (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur)	189 mm 6 M 40	Couleur (RAL) Forme	RAL 9011, RAL 9005 Standard
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug®	189 mm 6 M 40 Oui	Couleur (RAL) Forme Joint	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug [®] Nombre d'entrées de câble latéralem	189 mm 6 M 40 Oui nent 1	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug [®] Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve	189 mm 6 M 40 Oui nent 1 srcle Partie inférieure	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug [®] Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve Taille des entrées de câbles	189 mm 6 M 40 Oui nent 1 srcle Partie inférieure M 40	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille Type	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0 6 Base du boîtier
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug [®] Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve	189 mm 6 M 40 Oui nent 1 ercle Partie inférieure M 40 Embase en saillie	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug [®] Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve Taille des entrées de câbles Version boîtier	189 mm 6 M 40 Oui nent 1 srcle Partie inférieure M 40	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille Type Version système de fermeture	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0 6 Base du boîtier
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug® Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve Taille des entrées de câbles Version boîtier Version étrier	6 M 40 Oui nent 1 ercle Partie inférieure M 40 Embase en saillie Raccordement à étrier	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille Type Version système de fermeture Acétone	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0 6 Base du boîtier
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug® Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve Taille des entrées de câbles Version boîtier Version étrier Substance	6 M 40 Oui nent 1 ercle Partie inférieure M 40 Embase en saillie Raccordement à étrier	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille Type Version système de fermeture	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0 6 Base du boîtier
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug® Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve Taille des entrées de câbles Version boîtier Version étrier Substance Résistance aux agents ch	189 mm 6 M 40 Oui nent 1 rcle Partie inférieure M 40 Embase en saillie Raccordement à étrier	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille Type Version système de fermeture Acétone Résistant	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0 6 Base du boîtier
Longueur boîtier Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug® Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve Taille des entrées de câbles Version boîtier Version étrier Substance Résistance aux agents ch	189 mm 6 M 40 Oui nent 1 rcle Partie inférieure M 40 Embase en saillie Raccordement à étrier	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille Type Version système de fermeture Acétone Résistant Carburant diesel	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0 6 Base du boîtier
Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug® Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve Taille des entrées de câbles Version boîtier Version étrier Substance Résistance aux agents ch Substance Résistance	189 mm 6 M 40 Oui nent 1 ercle Partie inférieure M 40 Embase en saillie Raccordement à étrier nimiques	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille Type Version système de fermeture Acétone Résistant Carburant diesel Instable	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0 6 Base du boîtier
Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug® Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve Taille des entrées de câbles Version boîtier Version étrier Substance Résistance aux agents ch Substance Résistance aux agents ch Substance	189 mm 6 M 40 Oui nent 1 ercle Partie inférieure M 40 Embase en saillie Raccordement à étrier nimiques	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille Type Version système de fermeture Acétone Résistant Carburant diesel Instable Éthanol	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0 6 Base du boîtier
Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug® Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve Taille des entrées de câbles Version boîtier Version étrier Substance Résistance aux agents ch	6 M 40 Oui nent 1 ercle Partie inférieure M 40 Embase en saillie Raccordement à étrier nimiques nimiques	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille Type Version système de fermeture Acétone Résistant Carburant diesel Instable Éthanol Résistant	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0 6 Base du boîtier
Version BG Filetage (intérieur) Indiqué pour ModuPlug® Nombre d'entrées de câble latéralem Partie supérieure/sous-partie/Couve Taille des entrées de câbles Version boîtier Version étrier Substance Résistance aux agents ch Substance Substance	189 mm 6 M 40 Oui nent 1 ercle Partie inférieure M 40 Embase en saillie Raccordement à étrier nimiques nimiques	Couleur (RAL) Forme Joint Nombre d'entrées de câble vers le haut Taille Type Version système de fermeture Acétone Résistant Carburant diesel Instable Éthanol Résistant Huile de transmission	RAL 9011, RAL 9005 Standard Silicone 0 6 Base du boîtier

Date de création 29 août 2024 05:48:56 CEST



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@41f0eed7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f28144d
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@620953bf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72144974
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@345497b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b31770c
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@738d437e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2302fb92
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33fb296a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63a2a10e
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a2d88b7
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
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

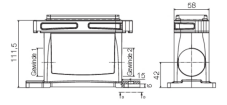


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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)	