

HDC IP68 16B SS**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: 6, Degré de protection: IP66 (quand enfiché), IP69K, IP68 (quand enfiché), Embase en saillie, Raccordement à étrier, Standard
Référence	1081340000
Type	HDC IP68 16B SS
GTIN (EAN)	4032248877393
Qté.	1 pièce(s)

HDC IP68 16B SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions 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	998 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 générales

Boîtiers CEM	Oui	Degré de protection	IP66 (quand enfiché), IP69K, IP68 (quand enfiché)
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaque

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	160 mm	Hauteur boîtier B	111,5 mm
Longueur boîtier	189 mm		

Version

BG	6	Couleur (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Oui
Joint	Silicone	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Taille	6	Type	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 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

HDC IP68 16B SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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@6c1dc87f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62c069e5
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66bedeb0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@582f1ad4
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5af37f9e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b9daa64
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b46b8f9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b9feeff
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ad17f9d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1cc92229
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d6d039

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 16B SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

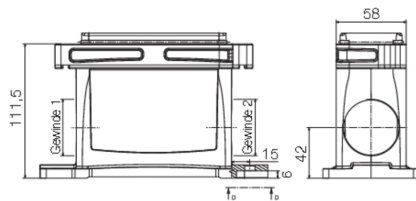
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HDC IP68 16B SS**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

Type	HDC DG 16B IP68	Version
Référence	1987530000	Accessoires, Coffrets - accessoires
GTIN (EAN)	4050118379181	
Qté.	1 pièce(s)	