

## HDC IP68 10B COVER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 de construction: 4, Degré de protection: IP66, IP68, IP69, enfiché, Couverture pour les parties inférieures du capot, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: none
Référence	<a href="#">1083070000</a>
Type	HDC IP68 10B COVER
GTIN (EAN)	4032248846863
Qté.	1 Pièce

### Caractéristiques techniques

#### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

#### Dimensions et poids

Profondeur	144 mm	Profondeur (pouces)	5.6693 inch
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1.2205 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2.2835 inch
Poids net	170 g		

#### Températures

Température limite -50 °C ... 125 °C

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Résistance aux agents chimiques	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
	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	

#### Classifications

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

#### Caractéristiques générales

Surface Électrolaque Degré de protection IP66, IP68, IP69, enfiché

## HDC IP68 10B COVER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

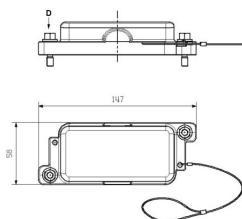
### Dimensions

Entrée du câble	Non	Longueur boîtier	144 mm
-----------------	-----	------------------	--------

### Version

Presse-étoupes, nombre	0	Taille des entrées de câbles	none
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle	Protection	a couvercle
Couple de serrage	6.5 Nm	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Version boîtier	Couvercle pour les parties inférieures du capot	Version système de fermeture	Raccordement à étrier
Forme	Standard	Taille de construction	4
Entrée du câble	Non	Type	Protection
Version étrier	Raccordement à étrier	Joint	Pas de scellage
Couleur (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	4
Indiqué pour ModuPlug®	Oui		

Dessins



## Accessoires

### Jeux de clés mâles



Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.

### Informations générales de commande

Type	SK WSD-S 1,5-10,0	Version	
Référence	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
Qté.	1 ST		