HDC IP68 06B FRAME M6



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 de construction: 3, Degré de protection: IP66, IP68, enfiché, , Raccordement à étrier, Standard
Référence	<u>1110890000</u>
Туре	HDC IP68 06B FRAME M6
GTIN (EAN)	4032248886951
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC IP68 06B FRAME M6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	96 mm	Profondeur (pouces)	3.7795 inch
Hauteur	13 mm	Hauteur (pouces)	0.5118 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2.2835 inch
Cote de fixation hauteur	32 mm	Cote de fixation largeur	70 mm
Poids net	60 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 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Date de création 13.11.2025 07:08:00 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

HDC IP68 06B FRAME M6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales				
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Degré de protection	IP66, IP68, enfiché	
Boîtiers CEM	Oui			
Dimensions				
Distance des trous, longueur A2	70 mm	Longueur boîtier	96 mm	
Hauteur boîtier B	13 mm			
Version				
Partie supérieure/sous-partie/Couve	rcle Partie inférieure	Version système de fermeture	Raccordement à étrier	
Forme	Standard	Taille de construction	3	
Type	Embase (traversée)	Couleur (RAL)	RAL 7001, RAL 9005	
BG	3	Indiqué pour ModuPlug®	Oui	

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

HDC IP68 06B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

