

## HDC IP68 24B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 de construction: 8, Degré de protection: IP66, IP68, IP69, enfiché, , Raccordement à étrier, Standard
Référence	<a href="#">1110920000</a>
Type	HDC IP68 24B FRAME M6
GTIN (EAN)	4032248886982
Qté.	1 Pièce

## HDC IP68 24B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	156 mm	Profondeur (pouces)	6.1417 inch
Hauteur	17 mm	Hauteur (pouces)	0.6693 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2.2835 inch
Cote de fixation hauteur	32 mm	Cote de fixation largeur	130 mm
Poids net	88 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

## 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		

## Caractéristiques générales

Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Degré de protection	IP66, IP68, IP69, enfiché
Boîtiers CEM	Oui		

## Dimensions

Distance des trous, longueur A2	130 mm	Longueur boîtier	156 mm
Hauteur boîtier B	17 mm		

## Version

Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Version système de fermeture	Raccordement à étrier
Forme	Standard	Taille de construction	8
Type	Embase (traversée)	Couleur (RAL)	RAL 7001, RAL 9005
BG	8	Indiqué pour ModuPlug®	Oui

### HDC IP68 24B FRAME M6

## Dessins

