

**HDC IP68 24B 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 boîtiers extrêmement résistants à la CEM.

**Informations générales de commande**

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 8, Degré de protection: IP66 (quand enfiché), IP68 (quand enfiché), , Raccordement à étrier, Standard
Référence	<a href="#">1110920000</a>
Type	HDC IP68 24B FRAME M6
GTIN (EAN)	4032248886982
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:56:47 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC IP68 24B FRAME M6

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	156 mm	Profondeur (pouces)	6,142 inch
Hauteur	17 mm	Hauteur (pouces)	0,669 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2,283 inch
Cote de fixation hauteur	32 mm	Cote de fixation largeur	130 mm
Poids net	88 g		

## Températures

Température limite -50 °C ... 125 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	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

## Caractéristiques générales

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

## Dimensions

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

## Version

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

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Notification de modification produit	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Date de création 4 novembre 2022 11:56:47 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****HDC IP68 24B FRAME M6**

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

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

**Dessins**