

**HDC 24B XXL MOUNT FRAME**

**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 de construction: 8, Degré de protection: IP66, IP68, enfiché, Contre-cadre, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: none
Référence	<a href="#">1003470000</a>
Type	HDC 24B XXL MOUNT FRAME
GTIN (EAN)	4032248699810
Qté.	1 Pièce

## HDC 24B XXL MOUNT FRAME

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

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	156 mm	Profondeur (pouces)	6.1417 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 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 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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	None	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Degré de protection	IP66, IP68, enfiché	Boîtiers CEM	Oui

## Dimensions

Distance des trous, longueur A2	130 mm	Entrée du câble	Non
Longueur boîtier	156 mm	Hauteur boîtier B	12 mm

## Version

Presse-étoupes, nombre	0	Taille des entrées de câbles	none
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Protection	sans couvercle
Nombre d'entrées de câble latéralement	0	Version boîtier	Contre-cadre
Version système de fermeture	Raccordement à étrier	Forme	Standard
Taille de construction	8	Entrée du câble	Non
Type	Embase (traversée)	Joint	Pas de scellage
Couleur (RAL)	RAL 7001	BG	8
Indiqué pour ModuPlug®	Oui		