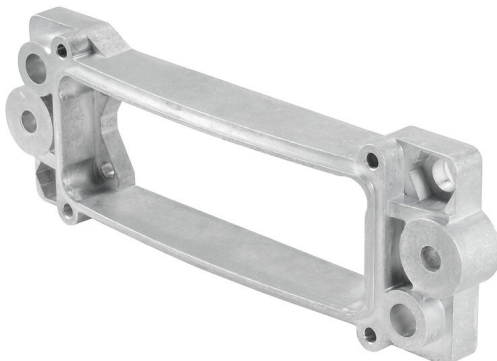


HDC IP68 24B HP FRAME**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Les boîtiers RockStar® HighPower sont en aluminium injecté de haute résistance et offrent une protection parfaite contre les conditions environnementales difficiles, grâce à nos optimisations incessantes. Le boîtier séparé en plusieurs parties permet à l'utilisateur de contrôler les processus au plus près de leur réalisation.

Informations générales de commande

Version	CIE .96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP68, IP69, enfiché, Contre-cadre, Racordement à étrier, Standard
Référence	1282820000
Type	HDC IP68 24B HP FRAME
GTIN (EAN)	4050118073010
Qté.	1 Pièce

HDC IP68 24B HP FRAME

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	217 mm	Profondeur (pouces)	8.5433 inch
Hauteur	21 mm	Hauteur (pouces)	0.8268 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2.8346 inch
Poids net	305 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

Version boîtier	Contre-cadre	Taille de construction	8
Classe d'inflammabilité selon UL 94	None	Couleur	gris argent, noir (similaire à RAL 9005)
Surface	tous les autres	Type	Contre-cadre
Série	HighPower	Sans halogène	false
BG	8	Degré de protection	IP68, IP69, enfiché

Caractéristiques générales

Couleur	gris argent, noir (similaire à RAL 9005)	Surface	tous les autres
Type	Contre-cadre	Série	HighPower

Note importante

Informations sur le produit	Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tension de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tensions pics ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description des performances, veuillez nous contacter.
-----------------------------	--