

HDC IP68 HP 24B A

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

www.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, Embase encastrée, Raccordement à étrier, Standard
Référence	1120040000
Type	HDC IP68 HP 24B A
GTIN (EAN)	4032248901418
Qté.	1 Pièce

HDC IP68 HP 24B A

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	216 mm	Profondeur (pouces)	8.5039 inch
Hauteur	49.8 mm	Hauteur (pouces)	1.9606 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2.8346 inch
Poids net	643 g		

Températures

Température limite -50 °C ... 120 °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 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

Nombre de pôles	0	Couple de serrage	11 Nm
Version boîtier	Embase encastrée	Taille de construction	8
Couleur	noir, noir (similaire à RAL 9005)	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Couple de serrage, max., raccordement PE	11 Nm	Surface	Électrolaque

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type	Embase (traversée)	Couple de serrage, min., raccordement PE	11 Nm
Série	HighPower	Sans halogène	false
Boîtiers CEM	Oui	BG	8
Matériau de l'angle de fixation	Aluminium	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable
Degré de protection	IP68, IP69, enfiché		

Caractéristiques générales

Surface	Électrolaque	Degré de protection	IP68, IP69, enfiché
Série	HighPower		

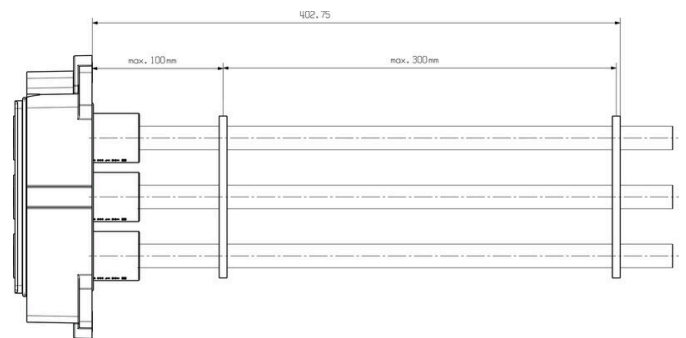
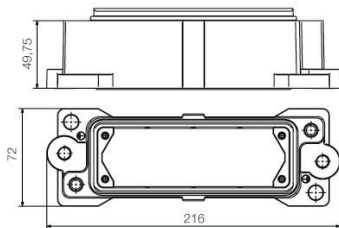
Version

Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Protection	sans couvercle
Couple de serrage	11 Nm	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Version boîtier	Embase encastrée	Version système de fermeture	Raccordement à étrier
Forme	Standard	Taille de construction	8
Entrée du câble	Non	Type	Embase (traversée)
Version étrier	Raccordement à étrier	Joint	Caoutchouc siliconé
Couleur (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

Note importante

Informations sur le produit	<p>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.</p>
-----------------------------	---

Dessins



Pour éviter d'endommager les contacts et les douilles isolantes, nous vous recommandons de réparer le câble. Les distances correspondantes sont indiquées dans le dessin ci-après. La fixation du câble n'est pas incluse dans la portée de la livraison.

Fiche de données

HDC IP68 HP 24B A



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

www.weidmueller.com

Dessins

HDC IP68 HP 24B A

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Boîtier du connecteur

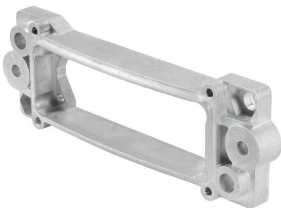


Les boîtiers RockStar® HighPower sont en aluminium injecté de haute résistance et offrent une protection parfaite contre les conditions environnementales difficiles, grâce à nos optimisations incessantes. Le boîtier séparé en plusieurs parties permet à l'utilisateur de contrôler les processus au plus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

Informations générales de commande

Type	HDC IP68 HP 24B TO	Version	
Référence	1079930000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP68,	
GTIN (EAN)	4032248842032	IP69, enfiché, Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard	
Qté.	1 ST		

Contre-cadre



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

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