

HDC IP68 HP 24B TO

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, Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard
Référence	1079930000
Type	HDC IP68 HP 24B TO
GTIN (EAN)	4032248842032
Qté.	1 Pièce

HDC IP68 HP 24B TO

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	192 mm	Profondeur (pouces)	7.559 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4.7244 inch
Largeur	64 mm	Largeur (pouces)	2.5197 inch
Poids net	822.72 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	Boîtier du connecteur	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 TO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type	Prise mâle	Couple de serrage, min., raccordement PE	11 Nm
Série	HighPower	Sans halogène	false
Boîtiers CEM	Oui	BG	8
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		

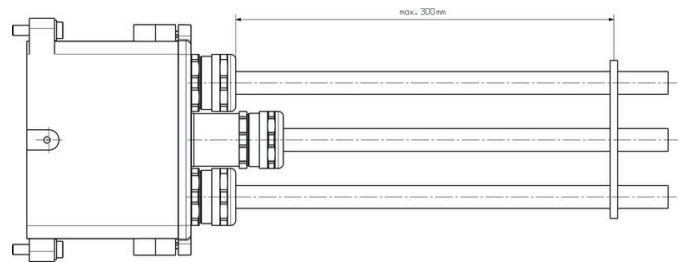
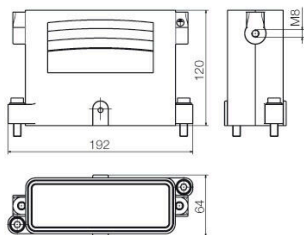
Version

Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure	Protection	sans couvercle
Couple de serrage	11 Nm	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Version boîtier	Boîtier du connecteur	Version système de fermeture	Raccordement à étrier
Forme	Standard	Taille de construction	8
Entrée du câble	Non	Type	Prise mâle
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 TO



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

www.weidmueller.com

Dessins

HDC IP68 HP 24B TO

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Jeux de clés mâles

Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.



Informations générales de commande

Type	SK WSD-S 1,5-10,0	Version	
Référence	9008850000	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
Qté.	1 ST		

Pièces de rechange HighPower



Informations générales de commande

Type	HDC HP TO SCREW SET	Version	
Référence	2447770000	HDC-HighPower	
GTIN (EAN)	4050118461688		
Qté.	10 ST		

Type	HDC HP TO SCREW SET	Version	
Référence	2447770000	HDC-HighPower	
GTIN (EAN)	4050118461688		
Qté.	10 ST		