

HDC IP68 HP 24B AS S**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: 8, Degré de protection: IP68, IP69K, IP68 (quand enfiché), Embase en saillie, Raccordement à étrier, Standard
Référence	1079920000
Type	HDC IP68 HP 24B AS S
GTIN (EAN)	4032248841936
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:44:10 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC IP68 HP 24B AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	228 mm	Profondeur (pouces)	8,976 inch
Hauteur	260 mm	Hauteur (pouces)	10,236 inch
Largeur	84,5 mm	Largeur (pouces)	3,327 inch
Cote de fixation hauteur	170 mm	Cote de fixation largeur	208 mm
Poids net	1 834,4 g		

Températures

Température limite -50 °C ... 120 °C

Conformité environnementale du produit

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 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	IP68, IP69K, IP68 (quand enfiché)
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Matériau de l'angle de fixation	Acier inoxydable
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable	Surface	Électrolaque
Série	HighPower		

HDC IP68 HP 24B AS S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Version**

BG	8	Couleur (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
Forme	Standard	Joint	Caoutchouc siliconé
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Taille	8
Type	Base du boîtier	Version boîtier	Embase en saillie
Version système de fermeture	Raccordement à étrier	Version étrier	Raccordement à étrier

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Manufacturer's declaration](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Fiche de données**HDC IP68 HP 24B AS S**

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

www.weidmueller.com

Dessins