

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: 8, Degré de protection: IP68, IP69K, IP68 (quand enfiché), Embase encastrée, Raccordement à étrier, Standard
Référence	1120040000
Type	HDC IP68 HP 24B A
GTIN (EAN)	4032248901418
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:58:47 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	216 mm	Profondeur (pouces)	8,504 inch
Hauteur	49,8 mm	Hauteur (pouces)	1,961 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2,835 inch
Poids net	643 g		

Températures

Température limite	-50 °C ... 120 °C
--------------------	-------------------

Conformité environnementale du produit

Résistance aux agents chimiques	Substance	Résistance
	Acétone	Résistant
	Carburant diesel	Instable
	Éthanol	Résistant
	Huile de transmission	Résistant sous condition
	Huile hydraulique	Résistant sous condition
	Essence au benzène	Instable
	Suintement	Résistant sous condition
	Supercarburant	Instable
	Eau	Résistant
	UV	Résistant
	Ozone	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'élément de verrouillage	Acier inoxydable
Surface	Électrolaqué	Série	HighPower

HDC IP68 HP 24B A**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	Embase (traversée)	Version boîtier	Embase encastrée
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 A

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

www.weidmueller.com

Dessins

