HDC IP68 HP 24B 1M63



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, Couvercle, Raccor- dement à étrier
Référence	<u>2473940000</u>
Туре	HDC IP68 HP 24B 1M63
GTIN (EAN)	4064675005094
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC IP68 HP 24B 1M63



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	gı	'éı	m	e	nt	ts

ROHS	Conforme

Dimensions et poids

Poids net 780 g

Températures

Température limite -50 °C ... 120 °C

Conformité environnementale du produit

tatut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
EACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	3	
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	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Caractéristiques générales

Version boîtier	Couvercle	Taille de construction	8
Couleur	noir (similaire à RAL 9005)	Surface	Électrolaque
Туре	Protection	Série	HighPower
Sans halogène	false	BG	8
Degré de protection	IP68, IP69, enfiché		

Date de création 31.10.2025 03:25:18 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

HDC IP68 HP 24B 1M63



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Couple de serrage	11 Nm	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Surface	Électrolaque	Degré de protection	IP68, IP69, enfiché
Série	HighPower	Boîtiers CEM	Oui
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable		

Version

Partie supérieure/sous-partie/Couvercle Couvercle		Couple de serrage	11 Nm
Nombre d'entrées de câble vers le h	naut 1	Version boîtier	Couvercle
Version système de fermeture	Raccordement à étrier	Taille de construction	8
Entrée du câble	a. filetage	Туре	Protection
Version étrier	Raccordement à étrier	Joint	Caoutchouc siliconé
Filetage (intérieur)	M 63	Couleur (RAL)	RAL 9005
BG	8		

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

Niveau du catalogue / Dessins