HDC HP ABGH COVER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Le boîtier de protection est fabriqué à partir d'aluminium résistant à l'eau de mer, par coulage sous pression. Un haut niveau de protection contre l'eau et la poussière, ainsi qu'une résistance aux chocs particulièrement élevée, constituent la marque de fabrique de cette série de boîtiers.

Un système sophistiqué de revêtement double couche garantit des années de fonctionnement fiable.

Toutes les vis, tous les contacts à sertir et les autres pièces extérieures sont en acier inox résistant à la corrosion.

Informations générales de commande

Version	CIE, 96 boîtiers, Protection
Référence	<u>1473470000</u>
Туре	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC HP ABGH COVER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Largeur	41.3 mm	Largeur (pouces)	1.626 inch
Diamètre	55 mm	Poids net	121 g
Températures			
Température limite	-40 °C 120 °C		
Conformité environneme	ntale du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		
Caractéristiques générale	es		
Version boîtier	Couvercle	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	noir (similaire à RAL 9005)	Surface	Électrolaque
Type	Protection	Série	HighPower
Sans halogène	false	Degré de protection	Verrouillé : IP68
Dimensions	laise	Degre de protection	verrounie : ii oo
Largeur	41.3 mm		
Caractéristiques générale			
			,
Couleur	noir (similaire à RAL 9005)	Surface	Électrolaque
Туре	Protection	Matériau boîtier	Aluminium injecté
Série	HighPower	Matériau du support	EPDM
Note importante			
Informations sur le produit	Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tens de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tension ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description performances, veuillez nous contacter.		

Date de création 06.11.2025 06:10:24 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins