

## 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	<a href="#">1473470000</a>
Type	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
Qté.	1 Pièce

## HDC HP ABGH COVER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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 environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## Caractéristiques générales

Version boîtier	Couvercle	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	noir (similaire à RAL 9005)	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Surface	Électrolaque	Type	Protection
Matériau de base	Aluminium injecté	Série	HighPower
Sans halogène	false	Boîtiers CEM	Oui
Degré de protection	Verrouillé : IP68		

## Dimensions

Largeur 41.3 mm

## Caractéristiques générales

Couleur	noir (similaire à RAL 9005)	Surface	Électrolaque
Type	Protection	Matériau boîtier	Aluminium injecté
Matériau de base	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 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.