

CIE #96 boîtiers HDC HQP ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Les boîtiers CIE sont parfaitement protégés grâce à un alliage injecté et à un revêtement de surface à plusieurs couches.

Le système de verrouillage sophistiqué est fabriqué en acier inoxydable. Ce qui implique une longue vie utile, une excellente résistance à la corrosion et une bonne tenue aux chocs.

Le verrouillage du boîtier garantit la sécurité du système. Notre système à ressort, unique et breveté, garantit un verrouillage sûr du boîtier et protège ce dernier contre toute ouverture inopinée.

Le repérage laser permet une identification immédiate. Pour pouvoir affecter chaque produit de façon immédiate, un repérage durable est imprimé au laser directement sur le boîtier.

Les boîtiers Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA de type 4X s'imposent, quand il s'agit de coffrets industriels avec indice de protection IP65. La version HQ offre désormais une protection spéciale - l'embase encastrée est sécurisée avec un cadenas.

Informations générales de commande

Туре	HDC HQP ALU
Référence	<u>1003040000</u>
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: HQ, Degré de protection: IP65, Embase ouverte, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard
GTIN (EAN)	4032248697977
Ωté.	1 pièce(s)



CIE #96 boîtiers HDC HQP ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1,378 inch
Hauteur	40,6 mm	Hauteur (pouces)	1,598 inch
Profondeur	67,1 mm	Profondeur (pouces)	2,642 inch
Cote de fixation largeur	32,2 mm	Cote de fixation hauteur	13,4 mm
Poids net	27 a		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC DIBP 84-69-5

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Degré de protection	IP65	Matériau de base du boîtier	Plastique
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable	Série	HΩ

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	32,2 mm	Hauteur boîtier B	19,5 mm
Largeur boîtier C	28,8 mm	Longueur boîtier	46,3 mm

Version

Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug [®]	Non
Joint	NBR	Partie supérieure/sous-partie/Couv	vercle Partie inférieure
Taille	HQ	Туре	Embase (traversée)
Version boîtier		Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la
	Embase ouverte		partie inférieure
Version étrier	Verrouillage transversal		

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02
eClass 10.0	27-44-02-02	UNSPSC	30-21-18-01

Agréments

Agréments



Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN
,	FL FIELDWIRING EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>



CIE #96 boîtiers HDC HQP ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

