

**CIE #96 boîtiers
HDC HQP ALU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
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

Type	HDC HQP ALU
Référence	1003040000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: HQ, Degré de protection: IP65, Embase encastrée, Etriers transversaux sur I,92embase, Standard
GTIN (EAN)	4032248697977
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC HQP ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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

Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

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 inox, résistant à la corrosion	Série	HQ

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/Couvercle	sous-partie
Taille	HQ	Type	Embase (traversée)
Version boîtier		Version système de fermeture	Etriers transversaux sur I#92embase
Version étrier	Embase encastrée Etrier transversal		

Classifications

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-02-05
eClass 8.1	27-44-02-05	eClass 9.0	27-44-02-05
eClass 9.1	27-44-02-02		

Informations sur le produit

Informations pour commander	CS : avec archet de verrouillage
-----------------------------	----------------------------------

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC HQP ALU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

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

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC HQP ALU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins