

**CIE #96 boîtiers
HDC 04A 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.

Informations générales de commande

Type	HDC 04A ALU
Référence	1497600000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 1, Degré de protection: IP65, Embase encastrée, Etriers transversaux sur I,92embase, Standard
GTIN (EAN)	4008190136406
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC 04A 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

Dimensions et poids

Longueur	60,5 mm	Longueur (pouces)	2,382 inch
Largeur	36,5 mm	Largeur (pouces)	1,437 inch
Hauteur	47,3 mm	Hauteur (pouces)	1,862 inch
Cote de fixation largeur	30 mm	Poids net	25 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Degré de protection	IP65
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable
Surface	Électrolaqué		

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	30 mm	Hauteur boîtier B	23 mm
Hauteur socle B1	3 mm	Largeur boîtier C	25,2 mm
Largeur socle C1	30 mm	Longueur boîtier	25,2 mm

Version

Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Non
Joint	NBR	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	sous-partie
Taille	1	Type	Embase (traversée)
Version boîtier	Embase encastrée	Version système de fermeture	Etriers transversaux sur l#92embase
Version étrier	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	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC 04A 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
Documentation technique	1497600000 HDC_04A_ALU_STP_Blatt_1.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC 04A 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