

**CIE #96 boîtiers
HDC 16A 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 16A ALU
Référence	1664920000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 5, Degré de protection: IP65, Embase encastrée, Etrier longitudinal sur I,92embase, Standard
GTIN (EAN)	4008190421625
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC 16A 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	98 mm	Longueur (pouces)	3,858 inch
Largeur	54,2 mm	Largeur (pouces)	2,134 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Cote de fixation largeur	86 mm	Cote de fixation hauteur	17,5 mm
Poids net	97 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Degré de protection	IP65
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inox, résistant à la corrosion
Surface	Électroplaqué		

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	86 mm	Hauteur boîtier B	25 mm
Hauteur socle B1	5,3 mm	Largeur boîtier C	29,5 mm
Largeur socle C1	33 mm	Longueur boîtier	79 mm

Version

Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Non
Joint	NBR	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	sous-partie
Taille	5	Type	Embase (traversée)
Version boîtier	Embase encastrée	Version système de fermeture	Etrier longitudinal sur l#92embase
Version étrier	Etrier longitudinal		

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 16A 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	1664920000 HDC 16A ALU STP Blatt 1.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC 16A 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