

**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	<a href="#">1664920000</a>
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

Largeur	54,2 mm	Largeur (pouces)	2,134 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Profondeur	98 mm	Profondeur (pouces)	3,858 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

### 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	Électrolaque		

### Dimensions

Distance des trous, longueur A2	86 mm	Hauteur boîtier B	26,25 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
Protection	sans couvercle	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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Documentation technique	<a href="#">1664920000 HDC 16A ALU STP Blatt 1.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

**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](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**