

**CIE #96 boîtiers
HDC 48B ADLU**

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 48B ADLU
Référence	1222900000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 12, Degré de protection: IP65, Embase encastrée, Etrier longitudinal sur I,92embase, Standard, a. couvercle
GTIN (EAN)	4008190138004
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC 48B ADLU

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	166 mm	Largeur (pouces)	6,535 inch
Hauteur	62 mm	Hauteur (pouces)	2,441 inch
Profondeur	167,7 mm	Profondeur (pouces)	6,602 inch
Cote de fixation largeur	148 mm	Cote de fixation hauteur	70 mm
Poids net	759 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
Remarque indice de protection	Classe de protection avec capot verrouillé IP 65	Surface	Électrolaqué

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	148 mm	Hauteur boîtier B	62 mm
Hauteur socle B1	7 mm	Largeur boîtier C	90 mm
Largeur socle C1	96,7 mm	Longueur boîtier	132 mm

Version

Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Oui
Joint	NBR	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	sous-partie
Protection	a couvercle	Taille	12
Type	Embase (traversée)	Version boîtier	Embase encastree
Version capot		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

Date de création 4 juin 2019 13:28:35 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC 48B ADLU****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	1222900000 HDC 48B ADLU STP Blatt_1.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP