

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC 10A ALU

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



IP65



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 10A ALU
Référence	1664040000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 2, Degré de protection: IP65, Embase encastrée, Etrier longitudinal sur I,92embase, Standard
GTIN (EAN)	4008190420734
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC 10A ALU**

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

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	53,7 mm	Largeur (pouces)	2,114 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Profondeur	84 mm	Profondeur (pouces)	3,307 inch
Cote de fixation largeur	70 mm	Cote de fixation hauteur	17,5 mm
Poids net	87 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	70 mm	Hauteur boîtier B	25 mm
Hauteur socle B1	5 mm	Largeur boîtier C	29,5 mm
Largeur socle C1	32 mm	Longueur boîtier	63 mm

Version

Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Non
Joint	NBR	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle sous-partie	
Protection	sans couvercle	Taille	2
Type	Embase (traversée)	Version boîtier	Embase encastrée
Version système de fermeture	Etrier longitudinal sur I#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 10A ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1664040000_HDC_10A_ALU_STP_Blatt_1.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC 10A ALU

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

Dessins

