

**CIE #96 boîtiers
HDC 32B ABU**

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 32B ABU
Référence	1217800000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 10, Degré de protection: IP65, Embase encastrée, Etriers transversaux sur I,92embase, Standard
GTIN (EAN)	4008190148393
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC 32B ABU

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	97 mm	Largeur (pouces)	3,819 inch
Hauteur	38 mm	Hauteur (pouces)	1,496 inch
Cote de fixation largeur	110 mm	Cote de fixation hauteur	65 mm
Poids net	276 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	110 mm	Hauteur boîtier B	38 mm
Hauteur socle B1	7 mm	Largeur boîtier C	82,5 mm
Largeur socle C1	89 mm	Longueur boîtier	94 mm

Version

Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Oui
Joint	NBR	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	sous-partie
Taille	10	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 32B ABU****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	1217800000 HDC 32B ABU STP Blatt _1.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC 32B ABU****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**