

**CIE #96 boîtiers
HDC 16B ABU N**

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 16B ABU N
Référence	2488590000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65, Embase encastrée, Etriers transversaux sur I,92embase, Standard
GTIN (EAN)	4050118541526
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

**CIE #96 boîtiers
HDC 16B ABU N**

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	57 mm	Largeur (pouces)	2,244 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Cote de fixation largeur	103 mm	Cote de fixation hauteur	32 mm
Poids net	122 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	Polyamide, Acier inoxydable
Surface	Électrolaque		

Version

Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Oui
Joint	NBR	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	sous-partie
Taille	6	Type	Embase (traversée)
Version boîtier	Embase encastrée	Version système de fermeture	Etriers transversaux sur l#92embase
Version étrier	Etrier transversal		

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	eClass 6.2	27-26-12-03
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Documentation technique [Customer drawing](#)
Données techniques [STEP](#)