

**CIE #96 boîtiers
HDC 32A 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 32A ABU |
| Référence | 1665860000 |
| Version | CIE ,96 boîtiers, Taille: 7, Degré de protection: IP65, Embase encastrée, Etriers transversaux sur I,92embase, Standard |
| GTIN (EAN) | 4008190871253 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC 32A 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 | 60,5 mm | Largeur (pouces) | 2,382 inch |
| Hauteur | 30 mm | Hauteur (pouces) | 1,181 inch |
| Cote de fixation largeur | 92 mm | Cote de fixation hauteur | 42 mm |
| Poids net | 176 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 | 92 mm | Hauteur boîtier B | 30 mm |
| Hauteur socle B1 | 7 mm | Largeur boîtier C | 56 mm |
| Largeur socle C1 | 60,5 mm | Longueur boîtier | 82 mm |

Version

| | | | |
|-----------------|--------------------|---|-------------------------------------|
| Forme | Standard | Indiqué pour ModuPlug® | Non |
| Joint | NBR | Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | sous-partie |
| Taille | 7 | 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 32A 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 | 1665860000 HDC 32A ABU STP Blatt 1.pdf |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Données techniques | 1665860000 HDC 32A ABU STP.dxf STEP |