

**CIE #96 boîtiers  
HDC 64D SLU 1M32G**

**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 64D SLU 1M32G
Référence	<a href="#">1904490000</a>
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 8, Degré de protection: IP65, Embase en saillie, Etrier longitudinal sur I,92embase, haut, Taille des entrées de câbles: M 32
GTIN (EAN)	4032248585618
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### CIE #96 boîtiers HDC 64D SLU 1M32G

**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	76,8 mm	Largeur (pouces)	3,024 inch
Hauteur	84 mm	Hauteur (pouces)	3,307 inch
Cote de fixation largeur	132 mm	Cote de fixation hauteur	45 mm
Poids net	530 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	132 mm	Entrée du câble	a. filetage
Hauteur boîtier B	84 mm	Hauteur socle B1	5 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Largeur socle C1	57,5 mm
Longueur boîtier	120 mm		

### Version

Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	M 32
Forme	haut	Indiqué pour ModuPlug®	Oui
Joint	NBR	Nombre d'entrées de câble latéralement	1
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	sous-partie
Taille	8	Taille des entrées de câbles	M 32
Type	Base du boîtier	Version boîtier	Embase en saillie
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 64D SLU 1M32G****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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Documentation technique	<a href="#">1904490000 HDC 64D SLU 1M32G STP Blatt_1.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>