

**CIE #96 boîtiers  
HDC 16A TSLU 1PG16G**

**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 16A TSLU 1PG16G
Référence	<a href="#">1664690000</a>
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 5, Degré de protection: IP65, Entrée du câble, latérale, Boîtier du connecteur, Etrier longitudinal sur I,92embase, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16
GTIN (EAN)	4008190421397
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

**CIE #96 boîtiers  
HDC 16A TSLU 1PG16G**

**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	32,5 mm	Largeur (pouces)	1,28 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Profondeur	89 mm	Profondeur (pouces)	3,504 inch
Poids net	126 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

Entrée du câble	a. filetage	Hauteur boîtier B	58 mm
Largeur boîtier C	29,5 mm	Longueur boîtier	79 mm

### Version

Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	PG 16
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Non
Joint	NBR	Nombre d'entrées de câble latéralement	1
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure
Taille	5	Taille des entrées de câbles	PG 16
Type	Prise mâle	Version boîtier	Entrée du câble, latérale, Boîtier du connecteur
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 16A TSLU 1PG16G****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="#">1664690000 HDC 16A TSLU 1PG16G STP Blatt_1.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

**Fiche de données****CIE #96 boîtiers  
HDC 16A TSLU 1PG16G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**