

**CIE #96 boîtiers  
HDC 04A TOLU 1PG11G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 1429-0  
Fax: +49 5231 14292083  
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 04A TOLU 1PG11G
Référence	<a href="#">1652470000</a>
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 1, Degré de protection: IP65, Entrée de câble supérieure, Boîtier du connecteur, Etriers transversaux sur 1,92embase, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 11
GTIN (EAN)	4008190402549
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

**CIE #96 boîtiers**  
**HDC 04A TOLU 1PG11G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 1429-0  
 Fax: +49 5231 14292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	26,8 mm	Longueur (pouces)	1,055 inch
Largeur	36,5 mm	Largeur (pouces)	1,437 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Poids net	27 g		

### Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

### Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Degré de protection	IP65
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaqué

### Dimensions

Entrée du câble	a. filetage	Hauteur boîtier B	50 mm
Largeur boîtier C	26,8 mm	Longueur boîtier	26,8 mm

### Version

Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	PG 11
Forme	Standard	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Nombre d'entrées de câble vers le haut	1	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure
Taille	1	Taille des entrées de câbles	PG 11
Type	Connecteur	Version boîtier	Entrée de câble supérieure, Boîtier du connecteur
Version système de fermeture	Etriers transversaux sur I#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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Technical Documentation	<a href="#">1652470000_HDC_04A_TOLU_1PG11G_STP_Blatt_1.pdf</a>

Date de création 4 juillet 2017 11:40:50 CEST

Niveau du catalogue 30.06.2017 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****CIE #96 boîtiers  
HDC 04A TOLU 1PG11G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 1429-0  
Fax: +49 5231 14292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**