

**CIE #96 boîtiers
HDC 10A SLU 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 10A SLU 1PG16G
Référence	1664170000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 2, Degré de protection: IP65, Embase en saillie, Etrier longitudinal sur I,92embase, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16
GTIN (EAN)	4008190420864
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 boîtiers
HDC 10A SLU 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	62,7 mm	Largeur (pouces)	2,468 inch
Hauteur	57 mm	Hauteur (pouces)	2,244 inch
Cote de fixation largeur	48 mm	Cote de fixation hauteur	40 mm
Poids net	200 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	48 mm	Entrée du câble	a. filetage
Hauteur boîtier B	57 mm	Hauteur socle B1	4 mm
Largeur boîtier C	29,5 mm	Largeur socle C1	50 mm
Longueur boîtier	63 mm		

Version

Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	PG 16
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Non
Nombre d'entrées de câble latéralement	1	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	sous-partie	Taille	2
Taille des entrées de câbles	PG 16	Type	Base du boîtier
Version boîtier	Embase en saillie	Version système de fermeture	Etrier longitudinal sur l#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

Date de création 4 juin 2019 14:04:21 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC 10A SLU 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	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Documentation technique	1664170000 HDC 10A SLU 1PG16G STP Blatt_1.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP