

**CIE #96 boîtiers
HDC HQP TSLU 1PG16**

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. La version HQ offre désormais une protection spéciale - l'embase encastrée est sécurisée avec un cadenas.

Informations générales de commande

Type	HDC HQP TSLU 1PG16
Référence	1003090000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: HQ, Degré de protection: IP65, Entrée du câble, latérale, Boîtier du connecteur, Etriers transversaux sur l,92embase, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16
GTIN (EAN)	4032248698028
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC HQP TSLU 1PG16

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	35 mm	Largeur (pouces)	1,378 inch
Hauteur	54 mm	Hauteur (pouces)	2,126 inch
Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Poids net	26,6 g		

Températures

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

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Degré de protection	IP65	Matériau de base du boîtier	Plastique
Série	HQ		

Dimensions

Entrée du câble	a. filetage	Hauteur boîtier B	54 mm
Largeur boîtier C	28,8 mm	Longueur boîtier	48 mm

Version

Entrée du câble	a. filetage	Filetage (extérieur)	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	Partie supérieure	Taille	HQ
Taille des entrées de câbles	PG 16	Type	Prise mâle
Version boîtier	Entrée du câble, latérale, 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	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-02-05
eClass 8.1	27-44-02-05	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Date de création 4 juin 2019 12:06:19 CEST