

CIE #96 boîtiers HDC 07A SLU 1PG11S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 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

HDC 07A SLU 1PG11S
<u>1652440000</u>
CIE,96 boîtiers, Taille: 1, Degré de protection: IP65, Embase fermée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 11
4008190402518
1 pièce(s)



CIE #96 boîtiers HDC 07A SLU 1PG11S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	36,5 mm	Largeur (pouces)	1,437 inch
Hauteur	52,8 mm	Hauteur (pouces)	2,079 inch
Profondeur	25,8 mm	Profondeur (pouces)	1,016 inch
Cote de fixation largeur	30 mm	Poids net	23 g

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couple de serrage	0,5 Nm	Degré de protection	IP65
Matériau de base du boîtier	Plastique	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	30 mm	Entrée du câble	w. Supports
Hauteur boîtier B	41,5 mm	Hauteur socle B1	3 mm
Largeur boîtier C	24,2 mm	Largeur socle C1	42 mm
Longueur boîtier	26,8 mm		

Version

Couple de serrage	0,5 Nm	Entrée du câble	w. Supports
Filetage (intérieur)	PG 11	Forme	Standard
Indiqué pour ModuPlug [®]	Non	Nombre d'entrées de câble latéralemen	^t 1
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Taille	1	Taille des entrées de câbles	PG 11
Туре	Base du boîtier	Version boîtier	Embase fermée
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la	Version étrier	
	partie inférieure		Verrouillage transversal

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02
eClass 10.0	27-44-02-02	UNSPSC	30-21-18-01

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP
Documentation technique	1652440000_HDC_07A_SLU_1PG11G_STP_Blatt1.pdf

Date de création 27 novembre 2019 18:33:42 CET



CIE #96 boîtiers HDC 07A SLU 1PG11S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins



