

**CIE #96 boîtiers
HDC 16A SLU 2M25G**

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

Type	HDC 16A SLU 2M25G
Référence	1788760000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 5, Degré de protection: IP65, Embase fermée, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25
GTIN (EAN)	4032248206308
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC 16A SLU 2M25G

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	62,7 mm	Largeur (pouces)	2,468 inch
Hauteur	57 mm	Hauteur (pouces)	2,244 inch
Profondeur	96 mm	Profondeur (pouces)	3,78 inch
Cote de fixation largeur	64 mm	Cote de fixation hauteur	40 mm
Poids net	207 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Couple de serrage	0,5 Nm
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	64 mm	Entrée du câble	avec filetage
Hauteur boîtier B	57 mm	Hauteur socle B1	4 mm
Largeur boîtier C	29,5 mm	Largeur socle C1	50 mm
Longueur boîtier	79 mm		

Version

Couple de serrage	0,5 Nm	Entrée du câble	avec filetage
Filetage (intérieur)	M 25	Forme	Standard
Indiqué pour ModuPlug®	Non	Nombre d'entrées de câble latéralement	2
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Taille	5	Taille des entrées de câbles	M 25
Type	Base du boîtier	Version boîtier	Embase fermée
Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure	Version étrier	Verrouillage longitudinal

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

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC 16A SLU 2M25G****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****Téléchargements**

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP
Documentation technique	1788760000_HDC_16A_SLU_2M25G_STP_Blatt_1.pdf