

**CIE #96 boîtiers  
HDC 32A SBU 1PG29G**

**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 32A SBU 1PG29G
Référence	<a href="#">1666010000</a>
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 7, Degré de protection: IP65, Embase fermée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 29
GTIN (EAN)	4008190423049
Qté.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### CIE #96 boîtiers HDC 32A SBU 1PG29G

**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	68 mm	Largeur (pouces)	2,677 inch
Hauteur	75 mm	Hauteur (pouces)	2,953 inch
Cote de fixation largeur	92 mm	Cote de fixation hauteur	46 mm
Poids net	441 g		

### Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

### Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Couple de serrage	1,2 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	92 mm	Entrée du câble	avec filetage
Hauteur boîtier B	75 mm	Hauteur socle B1	5 mm
Largeur boîtier C	56 mm	Largeur socle C1	64,5 mm
Longueur boîtier	82 mm		

### Version

Couple de serrage	1,2 Nm	Entrée du câble	avec filetage
Filetage (intérieur)	PG 29	Forme	Standard
Indiqué pour ModuPlug®	Non	Joint	NBR
Nombre d'entrées de câble latéralement	1	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Taille	7
Taille des entrées de câbles	PG 29	Type	Base du boîtier
Version boîtier	Embase fermée	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure
Version étrier	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



**Fiche de données****CIE #96 boîtiers  
HDC 32A SBU 1PG29G****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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>
Notification de modification produit	<a href="#">DE - HDC base housings size 16D/32A/32B</a> <a href="#">DE - HDC base housings size 16D/32A/32B</a>
Documentation technique	<a href="#">1666010000_HDC_32A_SBU_1PG29G_STP_Blatt_1.pdf</a>

**Fiche de données****CIE #96 boîtiers  
HDC 32A SBU 1PG29G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**