

## **HDC 64D TSBO 1PG29G**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 8, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie supérieure, haut, Taille des entrées de câbles: PG 29
Référence	<u>1661960000</u>
Туре	HDC 64D TSBO 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190418496
Qté.	1 pièce(s)



## **HDC 64D TSBO 1PG29G**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

**RAL 7035** 

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

	ens			

Difficusions et polus			info@waidmwallon.com	
Hauteur	76 mm	Hauteur (pouces)	www.weidmueleeperinch	
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch	
Poids net	384 a			

## **Températures**

Température limite	-40 °C	125 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02

## Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Degré de protection	IP65 (quand enfiché)
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable
Surface	Électrolaque		

#### **Dimensions**

Entrée du câble	a. filetage	Hauteur boîtier B	76 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Longueur boîtier	120 mm

Couleur (RAL)

Huile hydraulique

#### Version

	•	0041041 (11) (E)		
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	PG 29	
Forme	haut	Indiqué pour ModuPlug <sup>®</sup>	Oui	
Nombre d'entrées de câble latéralement	1	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure	Taille	8	
Taille des entrées de câbles	PG 29	Type	Prise mâle	
Version boîtier	Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie supérieure	
Version étrier	Verrouillage transversal			
Substance		Acétone		
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition		
Substance		Huile pour forage		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Diesel		
Résistance aux agents chim	iques	Résistant		
Substance		Éthanol		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Huile de transmission		
Résistance aux agents chim	iques	Résistant		
Substance		Huile hydraulique		

Date de création 16 mars 2023 13:03:28 CET



## **HDC 64D TSBO 1PG29G**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

	Fax. +49 5231 14-2083
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	info@weidmueller.com Liquide de refroidissement
Résistance aux agents chimiques	Résistant www.weidmueller.com
Substance	Essence au benzène
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Suintement
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Supercarburant
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Eau
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	UV
Résistance aux agents chimiques	Instable
Substance	Ozone
Résistance aux agents chimiques	Instable

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@259374d7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65d28053 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl@66d28053 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl@4a9d7fa7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl.BlockImpl.BlockImpl.BlockImpl.BlockImpl@5b75926 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl@367ad81c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@367ad81c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4992d95e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4992d95e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@61533457 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9ee65be

## Agréments

Agréments	7	6	0	Æ.	
	•	ZC.	$\mathbf{T}$	<b>13</b> U	S

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E92202

## Téléchargements

Manufacturer's declaration
CAD data – 1661960000 HDC 64D TSBO 1PG29G STP.dxf
CAD data – STEP
WSCAD
20220214 Technical change to HDC housings
20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
1661960000 HDC 64D TSBO 1PG29G STP Blatt 1.pdf
Catalogues in PDF-format
FL FIELDWIRING EN
FL FIELDWIRING EN

Date de création 16 mars 2023 13:03:28 CET

**Dessins** 



## **HDC 64D TSBO 1PG29G**

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

oz, oo bounda

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

