

#### 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: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: PG 21
Référence	<u>1656520000</u>
Туре	HDC 40D TSBU 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190409531
Qté.	1 pièce(s)



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		oids

Profondeur	93,3 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuellef.Z3ninch
Hauteur	76 mm	Hauteur (pouces)	2,992 inch
Largeur	59 mm	Largeur (pouces)	2,323 inch
Poids net	267 g		

#### **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	93,3 mm

#### Version

BG	6	Couleur (RAL)	RAL 7035
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	PG 21
Forme	haut	Indiqué pour ModuPlug <sup>®</sup>	Oui
Nombre d'entrées de câble latéral	ement 1	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Partie supérieure/sous-partie/Cou	vercle Partie supérieure	Taille	6
Taille des entrées de câbles	PG 21	Type	Prise mâle
Version boîtier	Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure
Version étrier	Verrouillage transversal		
Substance		A - 4+	

	Boîtier du connecteur	р	artie inférieure
Version étrier	Verrouillage transversal		
Substance		Acétone	
Résistance aux agents cl	himiques	Résistant sous condition	
Substance		Huile pour forage	
Résistance aux agents cl	himiques	Résistant	
Substance		Diesel	
Résistance aux agents cl	himiques	Résistant	
Substance		Éthanol	
Résistance aux agents cl	himiques	Résistant	
Substance		Huile de transmission	
Résistance aux agents cl	nimiques	Résistant	
Substance		Huile hydraulique	

Date de création 16 mars 2023 13:41:53 CET



#### 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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3497a11c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3057ab69 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1680e8a3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1680e8a3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1297c856 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1297c856 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18f56dee de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18f56dee de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a953679 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a953679 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a52cd7f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a52cd7f

## Agréments

Agréments		_ •	_	<b>10</b> , 30	
ŭ				. •	
	(	<b>C</b> ~	ч.		110
		~			U3

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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	20220214 Technical change to HDC housings
·	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentation technique	1656520000 HDC 40D TSBU 1PG21G STP Blatt 1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



**Dessins** 

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

