

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 longitudinal sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: PG 21
Référence	<u>1657890000</u>
Туре	HDC 40D TSLU 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190410933
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

RAL 7035

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083	14-2083
-----------------------	---------

	ens			

Hauteur	76 mm	Hauteur (pouces)	www.weidmuele ? & ninch
Largeur	45,5 mm	Largeur (pouces)	1,791 inch
Poids net	272 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	93,3 mm

Couleur (RAL)

Huile hydraulique

Version

Substance

BG

DG	U	Couleur (NAL)	NAL 7033		
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	PG 21		
Forme	haut	Indiqué pour ModuPlug [®]	Oui		
Nombre d'entrées de câble latérale	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	Туре	Prise mâle		
Version boîtier	Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur	Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure		
Version étrier	Verrouillage longitudinal				
Substance		Acétone			
Résistance aux agents of	chimiques	Résistant sous condition			
Substance		Huile pour forage			
Résistance aux agents chimiques		Résistant			
Substance		Diesel			
Résistance aux agents of	chimiques	Résistant			
Substance		Éthanol			
Résistance aux agents chimiques		Résistant			
Substance		Huile de transmission			
Résistance aux agents chimiques		Résistant			

Date de création 28 mars 2023 14:48:07 CEST



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	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@74d63d03 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@308c44f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@308c44f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@396f6b3d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e6d0790 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e6d0790 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e6d0790 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24483462 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3dad036a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3dad036a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a755d28 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@77323666

Agréments

Agréments	-		_	ji ji	;
	(6 .	u	M	
	•	~ L	- 		US

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	1657890000 HDC 40D TSLU 1PG21G STP Blatt 1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Date de création 28 mars 2023 14:48:07 CEST



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dessins Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

