

#### 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: 4, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 32
Référence	<u>1787330000</u>
Туре	HDC 24D TOLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248204670
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

		-		
D	ım	ensions	s et i	noids

Hauteur	72 mm	Hauteur (pouces)	www.weidmuelee?@oninch
Largeur	43 mm	Largeur (pouces)	1,693 inch
Poids net	185 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	72 mm	
Largeur boîtier C	43 mm	Longueur boîtier	73 mm	

### Version

BG	4	Couleur (RAL)	RAL 7035	
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	M 32	
Forme	haut	Indiqué pour ModuPlug <sup>®</sup>	Oui	
Nombre d'entrées de câble latéralemen	t 0	Nombre d'entrées de câble vers le haut	1	
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	e Partie supérieure	Taille	4	
Taille des entrées de câbles	M 32	Type	Prise mâle	
Version boîtier	Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur	Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure	
Version étrier	Verrouillage longitudinal			
Substance		Acétone		
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition		
Substance		Huile pour forage		

Résistant sous condition
Huile pour forage
Résistant
Diesel
Résistant
Éthanol
Résistant
Huile de transmission
Résistant
Huile hydraulique

Date de création 16 mars 2023 11:44:11 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	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@412bf88a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@412bf88a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d951704 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d951704 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4eeab637 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4eeab637 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f8fa529 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ab7a2eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e3beef6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e3beef6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13be8ed65 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13be8ed65

## **Agréments**

Agréments	(	6	Q	T.	
		<b>\</b> U			US

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (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
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



#### 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



