

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), Embase en saillie,
	Verrouillage latéral sur la partie inférieure,
	Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16
Référence	<u>1654380000</u>
Туре	HDC 10B SBU 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190407209
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

Duefemaleur	115.7	Duefen deur (neuees)	
Profondeur	115,7 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle โออีกทุกch
Hauteur	57 mm	Hauteur (pouces)	2,244 inch
Largeur	53,5 mm	Largeur (pouces)	2,106 inch
Cote de fixation hauteur	43 mm	Cote de fixation largeur	82 mm
Poids net	283 q		

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

Distance des trous, longueur A2	82 mm	Entrée du câble	a. filetage
Hauteur boîtier B	57 mm	Hauteur socle B1	5 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Largeur socle C1	53,5 mm
Longueur boîtier	73 mm		

Version

BG	4	Couleur (RAL)	RAL 7035		
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	PG 16		
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug [®]	Non		
Joint	NBR	Nombre d'entrées de câble latéralement 2			
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle Partie inférieure			
Taille	4	Taille des entrées de câbles	PG 16		
Туре	Base du boîtier	Version boîtier	Embase en saillie		
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la	Version étrier			
	partie inférieure		Verrouillage transversal		

partie interiorie		vorroumago tranovorour
Substance	Acétone	
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition	
Substance	Huile pour forage	
Résistance aux agents chimiques	Résistant	
Substance	Diesel	
Résistance aux agents chimiques	Résistant	
Substance	Éthanol	
Résistance aux agents chimiques	Résistant	
Substance	Huile de transmission	

Date de création 28 mars 2023 15:19:36 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	Huile hydraulique info@weidmueller.com
Résistance aux agents chimiques	Résistant www.weidmueller.com
Substance	Liquide de refroidissement
Résistance aux agents chimiques	Résistant
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@46979038 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20fb8000 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20fb8000 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56d683eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56d683eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@503da15e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@603da15e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66416f1f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c7b3489 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21f14109 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c7b3489 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1bf50fb4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1bf50fb4

Agréments

Agréments				Ji:	
	Ĺ	CC	T	Ш	US

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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

rotoonargomonto		into@waidmwaller.com
Agrément/Certificat/Document de		www.weidmueller.com
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	1654380000 HDC 10B SBU 2PG16G STP Blatt	1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	