

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: 10, Degré de protection: IP65 (guand enfiché), Embase encastrée,
	Verrouillage latéral sur la partie supérieure,
	Standard, avec couvercle
Référence	<u>1218800000</u>
Туре	HDC 32B ADBO
GTIN (EAN)	4008190070557
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

	ens			

Profondeur	126,6 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuefle9.84ninch
Hauteur	55 mm	Hauteur (pouces)	2,165 inch
Largeur	116,8 mm	Largeur (pouces)	4,598 inch
Cote de fixation hauteur	65 mm	Cote de fixation largeur	110 mm
Poids net	312 a		

Températures

Température limite	-40 °C 125 °C
remperature iimite	-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	Couple de serrage	2 Nm
Degré de protection	IP65 (quand enfiché)	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Matériau de l'élément de verrouillage		Remarque indice de protection	Indice de protection pour cette version avec
	Acier inoxydable		couvercle IP20
Surface	Électrolaque		

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	110 mm	Hauteur boîtier B	55 mm
Hauteur socle B1	7 mm	Largeur boîtier C	82,5 mm
Largeur socle C1	89 mm	Longueur boîtier	94 mm

Version

BG	10	Couleur (RAL)	RAL 7035
Couple de serrage	2 Nm	Forme	Standard
Indiqué pour ModuPlug [®]	Oui	Joint	NBR
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle Partie inférieure		Protection	a couvercle
Taille	10	Туре	Embase (traversée)
Version boîtier	Embase encastrée	Version capot	avec couvercle
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la	Version étrier	
	partie supérieure		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 chimiques	Résistant
Substance	Éthanol
Résistance aux agents chimiques	Résistant

Date de création 24 mars 2023 11:50:04 CET



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Substance	Fax. +49 5231 14-2083 Huile de transmission
	info@weidmueller.com
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Huile hydraulique www.weidmueller.com
Résistance aux agents chimiques	Résistant
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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7e574fa6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23748362 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f8dd6df de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f9a9d90 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b74dbba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c9c2c25 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d562247 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@666b4c60 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2dff085a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26ff085a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@61301b0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62582c6c

Note importante

Informations sur le produit	Lors du montage des boîtiers, veillez à ce que le joint plat soit correctement placé.

Agréments

Agréments CESSUS

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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

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	1218800000_HDC_32B_ADBO_STP_Blatt1.pdf	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	·
Brochures	FL FIELDWIRING EN	
	<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



