

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: 8, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25
Référence	<u>1787760000</u>
Туре	HDC 24B TSBU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248205103
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

_			-		_			
וו	ım	ens	IOT	16	Δŧ	nc		١e
_		· · · ·			··	~	,,,	

			into/Milliand desirallan acus	
Hauteur	61 mm	Hauteur (pouces)	www.weidmuelle1.03ninch	
Largeur	59 mm	Largeur (pouces)	2,323 inch	
Poids net	275 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

Substance

Entrée du câble	a. filetage	Hauteur boîtier B	62,58 mm	
Largeur boîtier C	43 mm	Longueur boîtier	120 mm	

Couleur (RAL)

Huile hydraulique

Version

BG

DG	O	Couleul (nAL)	NAL 7033	
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	M 25	
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug [®]	Non	
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	8	
Taille des entrées de câbles	M 25	Туре	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		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		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		

Date de création 29 mars 2023 17:29:15 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	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@7fb2e35 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2554ef0f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@193fc8a0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@193fc8a0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45457451 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45457451 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@156943f8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@622b6e2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@622b6e2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@685d042e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@685d042e

Agréments

Agréments				ji	
	C	CC.	T	7	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	1787760000 HDC 24B TSBU 1M25G STP Blatt 1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



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

