

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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:
Version	IP65 (quand enfiché), Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des
	entrées de câbles: M 25
Référence	<u>1787300000</u>
Туре	HDC 24D TOBU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248204649
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	73 mm	Profondeur (pouces)	2,874 inch
Hauteur	72 mm	Hauteur (pouces)	2,835 inch
Largeur	58,5 mm	Largeur (pouces)	2,303 inch
Poids net	188 g		
Températures			
Temnérature 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 25	
Forme	haut	Indiqué pour ModuPlug [®]	Oui	
Nombre d'entrées de câble latéralement	0	Nombre d'entrées de câble vers le haut	1	
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure	Taille	4	
Taille des entrées de câbles	M 25	Туре	Prise mâle	
Version boîtier	Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure	
Version étrier	Verrouillage transversal			
C. I t	verroumage transversar			

Version étrier	Verrouillage transversal	- ·
Substance		Acétone
Résistance aux agents ch	nimiques	Résistant sous condition
Substance		Huile pour forage
Résistance aux agents ch	nimiques	Résistant
Substance		Diesel
Résistance aux agents ch	nimiques	Résistant
Substance		Éthanol
Résistance aux agents ch	nimiques	Résistant
Substance		Huile de transmission
Résistance aux agents ch	nimiques	Résistant

Date de création 28 mars 2023 12:52:58 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Substance Aux agents chimiques Résistant Substance aux agents chimiques Résistant Substance Aux agents chimiques Résistant Substance Essence au benzène Résistance aux agents chimiques Résistant Substance Suintement Substance Suintement Résistance aux agents chimiques Résistant Substance Résistance aux agents chimiques Résistant Substance Résistance aux agents chimiques Résistant Substance Supercarburant Résistance aux agents chimiques Résistant sous condition Substance Eau Résistance aux agents chimiques Résistant Substance IUV Résistance aux agents chimiques Instable Substance Ozone Résistance aux agents chimiques Instable		
Substance Résistance aux agents chimiques Résistant Substance Supercarburant Résistance aux agents chimiques Résistant sous condition Substance Résistance aux agents chimiques Résistant Substance UV Résistance aux agents chimiques Résistance aux agents chimiques Résistant Substance UV Résistance aux agents chimiques Résistance aux agents chimiques Substance Ozone	Substance	Huile hydraulique
Résistance aux agents chimiques Résistance aux agents chimiques Résistance aux agents chimiques Résistance aux agents chimiques Résistance Résistance aux agents chimiques Résistance aux agents chimiques Résistance Résistance aux agents chimiques Résistant sous condition Résistance aux agents chimiques Résistance aux agents chimiques Résistance aux agents chimiques Résistance Résistance aux agents chimiques Résistance Résistan	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	Substance	Liquide de refroidissement
Résistance aux agents chimiques Substance Suintement Résistant Substance 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	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	Substance	Essence au benzène
Résistance aux agents chimiques Substance Substance 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	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	Substance	Suintement
Résistance aux agents chimiques Substance Résistant sous condition Eau Résistance aux agents chimiques Résistant Substance UV Résistance aux agents chimiques Instable Substance Ozone	Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance Eau Résistance aux agents chimiques Résistant Substance UV Résistance aux agents chimiques Instable Substance Ozone	Substance	Supercarburant
Résistance aux agents chimiques Substance UV Résistance aux agents chimiques Instable Substance Ozone	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance UV Résistance aux agents chimiques Instable Substance Ozone	Substance	Eau
Résistance aux agents chimiques Instable Substance Ozone	Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance Ozone	Substance	UV
020110	Résistance aux agents chimiques	Instable
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@2db1e7a6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74fcf98a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fa96c00 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2db7e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e24aa07 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e24aa07 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e4e4f84 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e4e4f84 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51169e05 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68132404 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68132404 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68132404

Agréments

Agréments	(€.	Ŗ	38	пе
		~ L			N9

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	1787300000 HDC 24D TOBU 1M25G STP Blatt 1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN

Date de création 28 mars 2023 12:52:58 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

