

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: IP65 (quand enfiché), Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la
	partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16
Référence	<u>1654070000</u>
Туре	HDC 10B TSBU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190406899
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions	et poids
-------------------	----------

Profondeur	73 mm	Profondeur (pouces)	2,874 inch
Hauteur	52 mm	Hauteur (pouces)	2,047 inch
Largeur	58,5 mm	Largeur (pouces)	2,303 inch
Poids net	143 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	52 mm
Largeur boîtier C	43 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
Nombre d'entrées de câble latéralement 1		Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle Partie supérieure		Taille	4
Taille des entrées de câbles	PG 16	Type	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		

	Boitier au connecteur	partie interieure
Version étrier	Verrouillage transversal	
Substance		Acétone
Résistance aux agents chir	niques	Résistant sous condition
Substance		Huile pour forage
Résistance aux agents chir	niques	Résistant
Substance		Diesel
Résistance aux agents chir	niques	Résistant
Substance		Éthanol
Résistance aux agents chir	niques	Résistant
Substance		Huile de transmission
Résistance aux agents chir	niques	Résistant
Substance		Huile hydraulique

Date de création 16 mars 2023 14:35:20 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Résistant
Liquide de refroidissement
Résistant
Essence au benzène
Résistant
Suintement
Résistant
Supercarburant
Résistant sous condition
Eau
Résistant
UV
Instable
Ozone
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@24e8afbe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2fb0e746 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16ffd979 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16ffd979 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f295227 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f295227 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f295227 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f3854f8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1096fb61 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53b3b3e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71f09f6e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c129a3c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b78252c

Agréments

Agréments	-		1 38	
	ϵ_{c}	H	V us	Š

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	1654070000_HDC_10B_TSBU_1PG16G_STP_Blatt1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

