

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: M 20
Référence	<u>1787560000</u>
Туре	HDC 10B TSBU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248204908
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	52 mm	Hauteur (pouces)	2,047 inch
Largeur	58,5 mm	Largeur (pouces)	2,303 inch
Poids net	142 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)	M 20
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug <sup>®</sup>	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	M 20	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	-	

	Boîtier du connecteur		partie inférieure
Version étrier	Verrouillage transversal		
Substance		Acétone	
Résistance aux agents cl	himiques	Résistant sous condition	
Substance		Huile pour forage	
Résistance aux agents cl	himiques	Résistant	
Substance		Diesel	
Résistance aux agents cl	nimiques	Résistant	
Substance		Éthanol	
Résistance aux agents cl	nimiques	Résistant	
Substance		Huile de transmission	
Résistance aux agents cl	nimiques	Résistant	
Substance		Huile hydraulique	

Date de création 8 mars 2023 09:39:06 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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@49f1a318 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54ded5a4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e03e497 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e03e497 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@58fff038 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@58fff038 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dd9c973 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dd9c973 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@436e7873 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51688877 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51688877 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5259451e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51688877 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@525a075

## **Agréments**

Agréments	( <b>E</b> C <b>FM</b> <sup>®</sup> 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	1787560000 HDC 10B TSBU 1M20G STP Blatt 1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Date de création 8 mars 2023 09:39:06 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

