

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: 1, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Entrée du câble, latéral, Boî- tier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 11
Référence	<u>1652400000</u>
Туре	HDC 07A TWLU 1PG11G
GTIN (EAN)	4008190402495
Qté.	1 pièce(s)
	·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,469 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

37,3 mm

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Profondeur

Substance

Substance

Substance

Substance

Substance

Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	36,5 mm	Largeur (pouces)	1,437 inch
Poids net	15 g		
Températures			
Température limite	-40 °C 125 °C		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-02-02
Caractéristiques générales			
Boîtiers CEM	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couple de serrage	0,5 Nm	Degré de protection	IP65 (quand enfiché)
Matériau de base du boîtier	Plastique		
Dimensions			
Entrée du câble	a. filetage	Hauteur boîtier B	50 mm
Largeur boîtier C	26,8 mm	Longueur boîtier	37,3 mm
Version			
BG	1	Couleur (RAL)	RAL 1001
Couple de serrage	0,5 Nm	Entrée du câble	a. filetage
Filetage (intérieur)	PG 11	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	1	Taille des entrées de câbles	PG 11
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

Acétone

Résistant

Résistant

Résistant

Résistant

Éthanol

Diesel

Résistant sous condition

Huile pour forage

Huile de transmission

Profondeur (pouces)

Date de création 4 juillet 2024 17:16:00 CEST

Résistance aux agents chimiques



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Substance	Huile hydraulique
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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65a8fd46 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d0acc27 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e7c9db2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@789b4ee9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5afbde71 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@410b5afd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69de3dee de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69de3dee de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66d27ef2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76150d07 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b3ba670 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2312cdb4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66d4912ca

Agréments

Agréments	(6	O	A.	
		~ C	I		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
Notification de modification produit	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentation technique	1652400000 HDC 07A TWLU 1PG11G STP Blatt 1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Date de création 4 juillet 2024 17:16:00 CEST

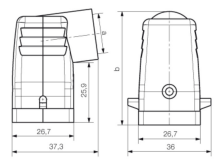


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Couvercle



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

Туре	HDC 07A DODL 2BO	Version
Référence	<u>1665760000</u>	CIE, 96 boîtiers, Taille: 1, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),
GTIN (EAN)	4008190422783	Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage latéral sur
Qté.	1 pièce(s)	la partie inférieure, Standard
Туре	HDC 07A DMDL 2BO	Version
Référence	<u>1665770000</u>	CIE, 96 boîtiers, Taille: 1, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),
GTIN (EAN)	4008190422790	Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage latéral sur
Qté.	1 pièce(s)	la partie inférieure, Standard