

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

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
<u>1652480000</u>
HDC 04A TWLU 1PG11G
4008190402556
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	27 mm	Profondeur (pouces)	1,063 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	37 mm	Largeur (pouces)	1,457 inch
Poids net	31 g		

-40 °C ... 125 °C

Température limite Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	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	Couple de serrage	0,5 Nm
Degré de protection	IP65 (quand enfiché)	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Surface	Électrolaque		

Dimensions

Entrée du câble	a. filetage	Hauteur boîtier B	50 mm
Largeur boîtier C	27 mm	Longueur boîtier	37 mm

Version

partie inférieure	Voloion Culoi	Verrouillage transversal
Verrouillage latéral sur la	Version étrier	
Prise mâle		Boîtier du connecteur
	Version boîtier	Entrée du câble, latéral,
1	Taille des entrées de câbles	PG 11
0	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure
Non	Nombre d'entrées de câble latéralement	1
PG 11	Forme	Standard
0,5 Nm	Entrée du câble	a. filetage
1	Couleur (RAL)	RAL 7035
	PG 11 Non 0 1 Prise mâle Verrouillage latéral sur la	O,5 Nm PG 11 PG 11 Non Non Nombre d'entrées de câble latéralement O Partie supérieure/sous-partie/Couvercle Taille des entrées de câbles Version boîtier Prise mâle Verrouillage latéral sur la Version étrier

partie inférieure		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 25 juillet 2024 00:49:02 CEST



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	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c16a68c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c16a68c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c16a68c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@665e867 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16d1133f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10d1133f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f6f29e29 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66f29e29 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6064988b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6064988b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66666 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66882a9b
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6bl

Agréments

Agréments	(E FLUs	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat № (cURus)	E92202	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	1652480000 HDC 04A TWLU 1PG11G STP Blatt 1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

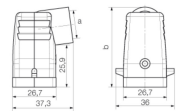


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





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

generalise		
Туре	HDC 04A DODL 1LB	Version
Référence	<u>1963690000</u>	CIE, 96 boîtiers, Taille: 1, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),
GTIN (EAN)	4032248645961	Couvercle pour la partie supérieure, Verrouillage latéral sur la partie
Qté.	1 pièce(s)	inférieure, Standard