

HDC 04A KOLU 1PG11G

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), Capot prolongateur,
Verrouillage latéral sur la partie inférieure,
Standard, Taille des entrées de câbles: PG 11
<u>1652500000</u>
HDC 04A KOLU 1PG11G
4008190402570
1 pièce(s)



HDC 04A KOLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ension	s et r	oolds

Profondeur	26,5 mm	Profondeur (pouces)	1,043 inch
Hauteur	77,5 mm	Hauteur (pouces)	3,051 inch
Largeur	36,5 mm	Largeur (pouces)	1,437 inch
Poids net	41 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	Couple de serrage	0,5 Nm
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	53,5 mm	
Largeur boîtier C	26,8 mm	Longueur boîtier	26,5 mm	

Version

BG	1	Couleur (RAL)	RAL 7035
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	0
Nombre d'entrées de câble vers le haut	1	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Taille	1	Taille des entrées de câbles	PG 11
Туре	Prolongation	Version boîtier	Capot prolongateur
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la	Version étrier	
	partie inférieure		Verrouillage transversal

	partie inférieure	Volcion caller	Verrouillage transversal
Substance		Acétone	
Résistance aux agents chir	miques	Résistant sous condition	
Substance		Huile pour forage	
Résistance aux agents chir	miques	Résistant	
Substance		Diesel	
Résistance aux agents chir	miques	Résistant	
Substance		Éthanol	
Résistance aux agents chir	miques	Résistant	
Substance		Huile de transmission	
Résistance aux agents chir	miques	Résistant	
Substance		Huile hydraulique	

Date de création 21 mars 2023 11:42:19 CET



HDC 04A KOLU 1PG11G

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@3f938057 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f532710 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f938057 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b3413db de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b3413db de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b3457275 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b63bb6d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7o92df11 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@465a53f1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@465a53f1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31cfdd9b

Agréments

Agréments	-		10 ,30	
	ϵ_{c}	H	V us	Š

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (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	1652500000 HDC 04A KLU 1PG11G STP Blatt 1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN