

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: 3, Degré de protection:
	IP65 (quand enfiché), Capot prolongateur,
	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure,
	Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16
Référence	<u>1653200000</u>
Туре	HDC 06B KLU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190403270
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Hauteur	55 mm	Hauteur (pouces)	2,165 inch	
Largeur	66 mm	Largeur (pouces)	2,598 inch	
Poids net	162 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	1,2 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	54,8 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Longueur boîtier	60 mm

Version

BG	3	Couleur (RAL)	RAL 7035	
Couple de serrage	1,2 Nm	Entrée du câble	a. filetage	
Filetage (intérieur)	PG 16	Forme	Standard	
Indiqué pour ModuPlug [®]	Non	Joint	NBR	
Nombre d'entrées de câble latéralement	0	Nombre d'entrées de câble vers le haut	1	
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Taille	3	
Taille des entrées de câbles	PG 16	Туре	Prolongation	
Version boîtier	Capot prolongateur	Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure	
Version étrier	Verrouillage longitudinal			
Substance		Acétone		
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition		
Substance		Huile pour forage		
Résistance aux agents chim	iques	Résistant		
Substance		Diesel		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Éthanol		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Huile de transmission		

Résistant

Huile hydraulique

Date de création 28 mars 2023 12:20:55 CEST

Résistance aux agents chimiques

Substance



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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7e1a46a7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@14e4f024 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1680849 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@29b35c9d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36e6ad20 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36e6ad20 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54f92e2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54f92e2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@518f4f4a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@528367f6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dd320 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dd321b4

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	1653200000 HDC 06B KLU 1PG16G 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

