

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: 2, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase encastrée,
	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure,
	Standard
Référence	<u>1664040000</u>
Туре	HDC 10A ALU
GTIN (EAN)	4008190420734
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RAL 7035

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

84 mm	Profondeur (pouces)	3,307 inch
25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
53,7 mm	Largeur (pouces)	2,114 inch
17,5 mm	Cote de fixation largeur	70 mm
87 g		
	25 mm 53,7 mm 17,5 mm	25 mm Hauteur (pouces) 53,7 mm Largeur (pouces) 17,5 mm Cote de fixation largeur

Températures

Température limite	-40 °C 125 °C
remperature 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

Distance des trous, longueur A2	70 mm	Hauteur boîtier B	25 mm
Hauteur socle B1	5 mm	Largeur boîtier C	29,5 mm
Largeur socle C1	32 mm	Longueur boîtier	63 mm

Couleur (RAL)

Version

BG

Couple de serrage	0,5 Nm	Forme	Standard	
Indiqué pour ModuPlug [®]	Non	Joint	NBR	
Partie supérieure/sous-partie/C	ouvercle Partie inférieure	Protection	sans couvercle	
Taille	2	Туре	Embase (traversée)	
Version boîtier	Embase encastrée	Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure	
Version étrier	Verrouillage longitudina			
Substance		Acétone		
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition		
Substance		Huile pour forage		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Diesel	Diesel	
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Éthanol		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Huile de transmission	Huile de transmission	
Résistance aux agents chimiques		Résistant		

Date de création 8 mars 2023 09:38:00 CET

2



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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ae6da09 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6aa867a5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ac74a94 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62c74a94 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@77712374 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e4df257 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ba759 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ba759 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31853249 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f91dd8e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11460082 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c4a2c9c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c4a2c9c

Note importante

Informations sur le produit	Lors du montage des boîtiers, veillez à ce que le joint plat soit correctement placé.

Agréments

Certificat Nº (cURus)

Agréments	(Ec FAL us	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	

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
Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentation technique	1664040000 HDC 10A ALU STP Blatt 1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

