

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. La version HQ offre désormais une protection spéciale - l'embase encastrée est sécurisée avec un cadenas.

Informations générales de commande

CIE, 96 boîtiers, Taille: HQ, Degré de protection:
IP65 (quand enfiché), Embase en saillie,
Verrouillage latéral sur la partie inférieure,
Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16
<u>1003110000</u>
HDC HQP SLU 1PG16
4032248698042
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	67,1 mm	Profondeur (pouces)	2,642 inch
Hauteur	75,6 mm	Hauteur (pouces)	2,976 inch
Largeur	37 mm	Largeur (pouces)	1,457 inch
Cote de fixation largeur	38 mm	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	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Degré de protection	IP65 (quand enfiché)	Matériau de base du boîtier	Plastique
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable	Série	НΩ

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	38 mm	Entrée du câble	a. filetage
Hauteur boîtier B	54,5 mm	Hauteur socle B1	3,5 mm
Largeur boîtier C	33 mm	Largeur socle C1	46,5 mm
Longueur boîtier	45.9 mm		

Version

BG	НΩ	Couleur (RAL)	RAL 1001
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (extérieur)	PG 16
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug [®]	Non
Nombre d'entrées de câble latérale	ement 1	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Partie supérieure/sous-partie/Cou	vercle Partie inférieure	Taille	HQ
Taille des entrées de câbles	PG 16	Type	Base du boîtier
Version boîtier	Embase en saillie	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure
Version étrier	Verrouillage transversal	-	
Substance		Acétone	

Version étrier	Verrouillage transversal	
Substance		Acétone
Résistance aux agents chim	niques	Résistant sous condition
Substance		Huile pour forage
Résistance aux agents chim	niques	Résistant
Substance		Diesel
Résistance aux agents chim	niques	Résistant
Substance		Éthanol
Résistance aux agents chim	niques	Résistant
Substance		Huile de transmission



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Résistance aux agents chimiques	Résistant	
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@6405db90 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@89497d8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45c57e2b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21eacbe6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bf94d10 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47ff2de0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e677c3b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d73b2a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4179991d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42d54f066 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@624ff0e5

Agréments

Agréments	(E C SAL [®] US	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (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
Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



