

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: 4, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase en saillie,
	Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,
	Taille des entrées de câbles: PG 29
Référence	<u>1654470000</u>
Туре	HDC 24D SBU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190407292
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	115.7 mm	Profondeur (pouces)	4.555 inch
Hauteur	74 mm	Hauteur (pouces)	2,913 inch
Largeur	55,5 mm	Largeur (pouces)	2,185 inch
Cote de fixation hauteur	45 mm	Cote de fixation largeur	82 mm
Poids net	351 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	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	82 mm	Entrée du câble	a. filetage
Hauteur boîtier B	74 mm	Hauteur socle B1	5 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Largeur socle C1	55,5 mm
Longueur boîtier	73 mm		

Version

BG	4	Couleur (RAL)	RAL 7035
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	PG 29
Forme	haut	Indiqué pour ModuPlug [®]	Oui
Joint	NBR	Nombre d'entrées de câble latéralement	1
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Taille	4	Taille des entrées de câbles	PG 29
Туре	Base du boîtier	Version boîtier	Embase en saillie
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la	Version étrier	
	partie inférieure		Verrouillage transversal

partie illierieure		verroumage transversar
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	

Date de création 22 mars 2023 14:12:29 CET



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	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@7dd9c67b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64a8557f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c6a859f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26d24f80 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33ae134c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33ae134c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d5a8f80 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@794077e4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71acdb4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@720d8cb4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b323bfa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11b78e2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76c766c0

Agréments

Certificat Nº (cURus)

Agréments	C €c FN ³us	
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	<u>1654470000_HDC_24D_SBU_1PG29G_STP_Blatt1.pdf</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>