

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), Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard
1003130000
HDC HQP DMD 2BO
4032248698066
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,906 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

48,4 mm

-			
Dim	ensions	et i	abion

Profondeur

	23,5 mm	Hauteur (pouces)	0,925 inch
_argeur	35 mm	Largeur (pouces)	1,378 inch
Poids net	13 g		
Températures			
Température limite	-40 °C 125 °C		
Classifications			
	50000405		
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	EC000437 27-44-02-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02 27-44-02-02
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-02
Caractéristiques générales	3		
Boîtiers CEM	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Degré de protection Série	IP65 (quand enfiché) ΗΩ	Matériau de base du boîtier	Plastique
Dimensions			
Entrée du câble	avec prise femelle	Hauteur boîtier B	23,5 mm
Entrée du câble Largeur boîtier C	avec prise femelle 29 mm	Hauteur boîtier B Longueur boîtier	23,5 mm 48,4 mm
			<u>:</u>
argeur boîtier C Version	29 mm	Longueur boîtier	48,4 mm
argeur boîtier C Version 3G	29 mm	Longueur boîtier Couleur (RAL)	48,4 mm RAL 1001
argeur boîtier C Version 3G Entrée du câble	29 mm	Longueur boîtier	48,4 mm
Argeur boîtier C Version 3G Entrée du câble ndiqué pour ModuPlug® Montage possible avec cordon	29 mm HQ avec prise femelle	Longueur boîtier Couleur (RAL) Forme	48,4 mm RAL 1001 Standard NBR
argeur boîtier C Version 3G Entrée du câble ndiqué pour ModuPlug [®]	29 mm HQ avec prise femelle Non	Couleur (RAL) Forme Joint	48,4 mm RAL 1001 Standard NBR
Argeur boîtier C Version 3G Entrée du câble ndiqué pour ModuPlug® Montage possible avec cordon d'accrochage	29 mm HQ avec prise femelle Non Oui	Couleur (RAL) Forme Joint Partie supérieure/sous-partie/Couverce	RAL 1001 Standard NBR Sle Couvercle Protection
Argeur boîtier C Version 3G Entrée du câble Indiqué pour ModuPlug® Montage possible avec cordon d'accrochage Faille	29 mm HQ avec prise femelle Non Oui HQ Couvercle pour les parties	Couleur (RAL) Forme Joint Partie supérieure/sous-partie/Couverce	48,4 mm RAL 1001 Standard NBR Ble Couvercle Protection Verrouillage latéral sur la
Argeur boîtier C Version 3G Entrée du câble Indiqué pour ModuPlug® Montage possible avec cordon d'accrochage Faille Version boîtier	HQ avec prise femelle Non Oui HQ Couvercle pour les parties inférieures du capot	Couleur (RAL) Forme Joint Partie supérieure/sous-partie/Couverce	A8,4 mm RAL 1001 Standard NBR Ble Couvercle Protection Verrouillage latéral sur la

Profondeur (pouces)

Huile pour forage

Huile de transmission

Huile hydraulique

Résistant

Résistant

Résistant

Résistant

Éthanol

Diesel

Date de création 22 mars 2023 14:51:45 CET

Résistance aux agents chimiques

Résistance aux agents chimiques

Résistance aux agents chimiques

Résistance aux agents chimiques

Substance

Substance

Substance

Substance

Substance



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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27fef968 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41e67e6b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl@3e7f0790 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@783c0497 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a3eb107 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a3eb107 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4bbc9eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4bbc9eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4603cb5a2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4fa5862b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@8ab905e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5285e431 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5285e431

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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>

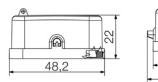


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



29

34,9