

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), Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: PG 21
Référence	<u>1652680000</u>
Туре	HDC 16D TOLU 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190402754
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	72 mm	Hauteur (pouces)	2,835 inch		
Largeur	43 mm	Largeur (pouces)	1,693 inch		
Poids net	163 g				
Températures					
Température limite	-40 °C 125 °C				
Classifications					
ETIMA C.O.	50000407	ETIM 7.0	50000407		
ETIM 6.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0	EC000437		
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	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					
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	72 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 21	Forme	haut		
Indiqué pour ModuPlug [®]	Oui	Nombre d'entrées de câble latéralement	0		
Nombre d'entrées de câble vers le haut	1	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure		
Taille	3	Taille des entrées de câbles	PG 21		
Туре	Prise mâle	Version boîtier	Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtie du connecteur		
Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure	Version étrier	Verrouillage longitudina		
Substance		Acétone			
Résistance aux agents chin	niques	Résistant sous condition			
Substance		Huile pour forage			
Résistance aux agents chimiques		Résistant			
Substance		Diesel			
Résistance aux agents chin	niques	Résistant			
Substance		Éthanol			
Résistance aux agents chin	niques	Résistant			
0.1.					

Huile de transmission

Résistant

Date de création 8 mars 2023 11:12:49 CET

Résistance aux agents chimiques

Substance



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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a01518b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d3eee96 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d9e5c23ec de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60b52eb0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1028a624 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18bce9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2574bd05 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c7dd7b5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@166145af de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@166145f6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@14bfe3f6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@14bfe3f6

Agréments

Agréments	(6	O	A.	
		~ C	I		US

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (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	1652680000_HDC_16D_TOLU_1PG21G_STP_Blatt1.pdf	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	

Date de création 8 mars 2023 11:12:49 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

