

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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

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 21
<u>1654450000</u>
HDC 24D SBU 2PG21G
4008190407278
1 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Profondeur	115,7 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuefle 555 ninch
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	353 a		

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 21	
Forme	haut	Indiqué pour ModuPlug [®]	Oui	
Joint	NBR	Nombre d'entrées de câble latéralement 2		
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	
Taille	4	Taille des entrées de câbles	PG 21	
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 28 mars 2023 16:17:23 CEST



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

	Fax. +49 5231 14-2083
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Huile hydraulique info@weidmuetler.com
Résistance aux agents chimiques	Résistant www.weidmueller.com
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@5531736f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5176bf7c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e396cab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e396cab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54240422 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54240422 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6701650b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@39923473 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d632277 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d632277 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4fb7b0dd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23f2ad1d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@BlockImpl@6b6b34bc

Agréments

Agréments		6	Q	18	
	•	~ C	I		US

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E92202



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

	info@woidnowellor.com
	www.weidmueller.com
Manufacturer's declaration	
CAD data – STEP	
WSCAD	
20220214 Technical change to HDC housings	
20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen	
1654450000 HDC 24D SBU 2PG21G STP Blatt	1.pdf
Catalogues in PDF-format	
FL FIELDWIRING EN	
<u>FL FIELDWIRING EN</u>	
	CAD data – STEP WSCAD 20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen 1654450000 HDC 24D SBU 2PG21G STP Blatt Catalogues in PDF-format FL FIELDWIRING EN