

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

CIE ,96 boîtiers, Taille: 8, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie supérieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 29
<u>1661880000</u>
HDC 24B TSBO 1PG29G
4008190418410
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,402 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

61 mm

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Hauteur

	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_,
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch
Poids net	326 g		
Températures			
Température limite	-40 °C 125 °C		
<u> </u>	10 0 120 0		
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 générale	s		
D. A.: OFM			IDOF (
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			
Entrée du câble	a. filetage	Hauteur boîtier B	62,58 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Longueur boîtier	120 mm
Version			
DO.	0	0 1 (DAL)	DAI 7005
BG Entrée du câble	8	Couleur (RAL)	RAL 7035 PG 29
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug [®]	Non
Nombre d'entrées de câble latérale		Nombre d'entrées de câble vers le haut	
Partie supérieure/sous-partie/Cou	·	Taille	8
Taille des entrées de câbles	PG 29	Туре	Prise mâle
Version boîtier	Entrée du câble, latéral,	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la

Hauteur (pouces)

	Boîtier du connecteur	partie su	ıpérieure
Version étrier	Verrouillage transversal		
Substance		Acétone	
Résistance aux agents ch	imiques	Résistant sous condition	
Substance		Huile pour forage	
Résistance aux agents ch	imiques	Résistant	
Substance		Diesel	
Résistance aux agents ch	imiques	Résistant	
Substance		Éthanol	
Résistance aux agents ch	imiques	Résistant	
Substance		Huile de transmission	
Résistance aux agents ch	imiques	Résistant	
Substance		Huile hydraulique	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Résistant
Liquide de refroidissement
Résistant
Essence au benzène
Résistant
Suintement
Résistant
Supercarburant
Résistant sous condition
Eau
Résistant
UV
Instable
Ozone
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@59f38164 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@554a0593 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c74fc91 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c79bef8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c271484 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e271484 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6510194 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6510194 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c1b9e27 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c1b9638 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@101bf638 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2be8ecb5

Agréments

Agréments	(E. FAL " 118
	7 7 E E E 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	1661880000_HDC_24B_TSBO_1PG29G_STP_Blatt1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

