

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Туре	HDC 24B ABU		
Référence	<u>1212400000</u>		
Version	CIE, 96 boîtiers, Taille: 8, Degré de protection:		
	IP65, Embase encastrée, Etriers transversaux sur		
	I,92embase, Standard		
GTIN (EAN)	4008190083939		
Cdt.	1 pièce(s)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch
Hauteur	29,3 mm	Hauteur (pouces)	1,154 inch
Cote de fixation largeur	130 mm	Cote de fixation hauteur	32 mm
Poids net	175 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Degré de protection	IP65
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable
Surface	Électrolague		

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	130 mm	Hauteur boîtier B	29,5 mm
Hauteur socle B1	5,3 mm	Largeur boîtier C	43 mm
Largeur socle C1	47 mm	Longueur boîtier	120 mm

Version

Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug [®]	Oui
Joint	NBR	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle sous-partie	
Taille	8	Type	Embase (traversée)
Version boîtier		Version système de fermeture	Etriers transversaux sur
	Embase encastrée		I#92embase
Version étrier	Etrier transversal		

Classifications

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
Documentation technique	1212400000 HDC 24B ABU STP Blatt 1.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	<u>STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

