

HDC 32B ABU**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: 10, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard
Référence	1217800000
Type	HDC 32B ABU
GTIN (EAN)	4008190148393
Qté.	1 pièce(s)

HDC 32B ABU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	38 mm	Hauteur (pouces)	1,496 inch
Largeur	97 mm	Largeur (pouces)	3,819 inch
Cote de fixation hauteur	65 mm	Cote de fixation largeur	110 mm
Poids net	276 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

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	Substance	Résistance aux agents chimiques	Substance
	Acétone	Résistant sous condition	
	Huile pour forage	Résistant	
	Diesel	Résistant	
	Éthanol	Résistant	
	Huile de transmission	Résistant	
	Huile hydraulique	Résistant	
	Liquide de refroidissement	Résistant	
	Essence au benzène	Résistant	
	Suintement	Résistant	
	Supercarburant	Résistant sous condition	
	Eau	Résistant	
	UV	Instable	
	Ozone	Instable	

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	Couple de serrage	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

Date de création 4 novembre 2022 12:35:46 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

HDC 32B ABU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions**

Distance des trous, longueur A2	110 mm	Hauteur boîtier B	38 mm
Hauteur socle B1	7 mm	Largeur boîtier C	82,5 mm
Largeur socle C1	89 mm	Longueur boîtier	94 mm

Version

BG	10	Couleur (RAL)	RAL 7035
Couple de serrage	2 Nm	Forme	Standard
Indiqué pour ModuPlug®	Oui	Joint	NBR
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Taille	10
Type	Embase (traversée)	Version boîtier	Embase encastrée
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure	Version étrier	Verrouillage transversal

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Notification de modification produit	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentation technique	1217800000 HDC_32B_ABU_STP_Blatt_1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données**HDC 32B ABU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins