

## HDC 32B ABU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1217800000</a>
Type	HDC 32B ABU
GTIN (EAN)	4008190148393
Qté.	1 pièce(s)

## HDC 32B ABU

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
--------------------	-------------------

## 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

## 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

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
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Huile hydraulique

## HDC 32B ABU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52e8d473 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@592dc71d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d84ccac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5226cb58 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4679d623 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@715bf4de de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a21a7f5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@eb9dde2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@679cad8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28aa23cd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4fd32722 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@fc5a5f7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47a291dd

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Notification de modification produit	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Documentation technique	<a href="#">1217800000_HDC_32B_ABU_STP_Blatt_1.pdf</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Date de création 21 mars 2023 10:44:36 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

3

**Fiche de données****HDC 32B ABU**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**