

**HDC 06B ADLU****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: 3, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase encastrée, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Pince de verrouillage d'extrémité non remplaçable, Standard, avec couvercle
Référence	<a href="#">1202500000</a>
Type	HDC 06B ADLU
GTIN (EAN)	4008190889920
Qté.	1 pièce(s)

## HDC 06B ADLU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	47 mm	Hauteur (pouces)	1,85 inch
Largeur	68 mm	Largeur (pouces)	2,677 inch
Cote de fixation hauteur	32 mm	Cote de fixation largeur	70 mm
Poids net	182 g		

## Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-02-02

## Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Couple de serrage	1,2 Nm
Degré de protection	IP65 (quand enfiché)	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable	Remarque indice de protection	Classe de protection avec protection sécurisée : IP 65
Surface	Électrolaque		

## Dimensions

Distance des trous, longueur A2	70 mm	Hauteur boîtier B	29 mm
Hauteur socle B1	6 mm	Largeur boîtier C	43 mm
Largeur socle C1	45 mm	Longueur boîtier	60 mm

## Version

BG	3	Couleur (RAL)	RAL 7035
Couple de serrage	1,2 Nm	Forme	Standard
Indiqué pour ModuPlug®	Oui	Joint	NBR
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Protection	a couvercle
Taille	3	Type	Embase (traversée)
Version boîtier	Embase encastrée	Version capot	avec couvercle
Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Pince de verrouillage d'extrémité non remplaçable	Version étrier	Verrouillage longitudinal

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

Date de création 4 juillet 2024 23:21:45 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC 06B ADLU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Huile de transmission
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Huile hydraulique
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-Odda3647412f
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73f752e8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2566f4e1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23fd7ae8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32c95af2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7be03e51 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69331c30 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@215111c4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59b7d1d6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@235f7e07 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52fc24c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b0ad06a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1cd497bc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@44237d67

### Note importante

Informations sur le produit Lors du montage des boîtiers, veillez à ce que le joint plat soit correctement placé.

### Agréments

Agréments



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

Date de création 4 juillet 2024 23:21:45 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC 06B ADLU

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

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</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="#">1202500000_HDC_06B_ADLU_STP_Blatt__1.pdf</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>