

## HDC 07A AWLU

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 de construction: 1, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard
Référence	<a href="#">1652420000</a>
Type	HDC 07A AWLU
GTIN (EAN)	4008190402471
Qté.	1 Pièce

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
-----------------------	-----------------------------

Certificat N° (cURus)	E92202
-----------------------	--------

### Dimensions et poids

Profondeur	66 mm	Profondeur (pouces)	2.5984 inch
Hauteur	53 mm	Hauteur (pouces)	2.0866 inch
Largeur	37 mm	Largeur (pouces)	1.4567 inch
Cote de fixation largeur	30 mm	Poids net	20.24 g

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
---------------------------	-------------------------

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
------	--------------------------------------

Résistance aux agents chimiques	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
-----------	-------------------

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
---------------------------------	----------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437

## HDC 07A AWLU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

## Caractéristiques générales

Couple de serrage	0.5 Nm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du boîtier	Plastique	Degré de protection	IP65, enfiché
Boîtiers CEM	Non	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable

## Dimensions

Distance des trous, longueur A2	30 mm	Entrée du câble	coudé
Largeur boîtier C	24 mm	Largeur socle C1	42 mm
Longueur boîtier	42 mm	Hauteur boîtier B	27 mm
Hauteur socle B1	3 mm		

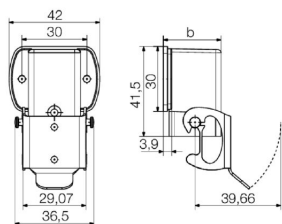
## Version

Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Couple de serrage	0.5 Nm
Version boîtier	Embase encastrée	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure
Forme	Standard	Taille de construction	1
Entrée du câble	coudé	Type	Embase (traversée)
Version étrier	Verrouillage transversal	Joint	NBR
Couleur (RAL)	RAL 1001	BG	1
Indiqué pour ModuPlug®	Non		

## Note importante

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

## Dessins



**HDC 07A AWLU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****Couvercle**

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**

Type	HDC 07A DODL 2BO	Version
Référence	<a href="#">1665760000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 1, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190422783	enfiché, Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage
Qté.	1 ST	latéral sur la partie inférieure, Standard
Type	HDC 07A DMDL 2BO	Version
Référence	<a href="#">1665770000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 1, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190422790	enfiché, Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage
Qté.	1 ST	latéral sur la partie inférieure, Standard