



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: 2, Degré de protection: IP65, enfiché, Capot prolongateur, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 9
Référence	<a href="#">1783250000</a>
Type	HDC 10A KLU 2PG09G
GTIN (EAN)	4032248181650
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

Hauteur	48 mm	Hauteur (pouces)	1.8898 inch
Largeur	53.5 mm	Largeur (pouces)	2.1063 inch
Poids net	131 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	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
------	--------------------------------------

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 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

## HDC 10A KLU 2PG09G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques générales

Couple de serrage	0.5 Nm	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Surface	Électrolaqué	Degré de protection	IP65, enfiché
Boîtiers CEM	Non	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable

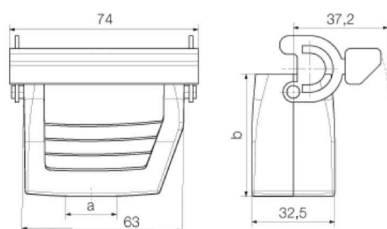
## Dimensions

Entrée du câble	a. filetage	Largeur boîtier C	29.5 mm
Longueur boîtier	63 mm	Hauteur boîtier B	48 mm

## Version

Taille des entrées de câbles	PG 9	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Protection	sans couvercle	Couple de serrage	0.5 Nm
Nombre d'entrées de câble vers le haut	2	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Version boîtier	Capot prolongateur	Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure
Forme	Standard	Taille de construction	2
Entrée du câble	a. filetage	Type	Prolongation
Version étrier	Verrouillage longitudinal	Joint	Pas de scellage
Filetage (intérieur)	PG 9	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	2	Indiqué pour ModuPlug®	Non

## Dessins



**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 10A DMDL 2B0	Version
Référence	<a href="#">1665880000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 2, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190422912	enfiché, Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage
Qté.	1 ST	longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: none