

## HDC 10B ABU N

**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 de construction: 4, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: none
Référence	<a href="#">2488580000</a>
Type	HDC 10B ABU N
GTIN (EAN)	4050118541519
Qté.	1 Pièce

## HDC 10B ABU N

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E92202

## Dimensions et poids

Hauteur	29.5 mm	Hauteur (pouces)	1.1614 inch
Largeur	57 mm	Largeur (pouces)	2.2441 inch
Cote de fixation hauteur	32 mm	Cote de fixation largeur	83 mm
Poids net	110 g		

## Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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

Date de création 03.05.2026 05:37:56 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## HDC 10B ABU N

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques générales

Surface	Électrolaque	Degré de protection	IP65, enfiché
---------	--------------	---------------------	---------------

## Dimensions

Distance des trous, longueur A2	83 mm	Entrée du câble	Non
Largeur boîtier C	43 mm	Hauteur boîtier B	30 mm

## Version

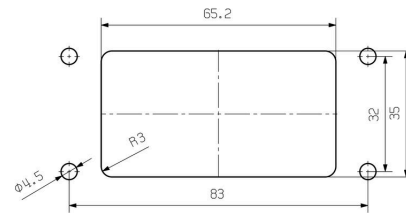
Taille des entrées de câbles	none	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Protection	sans couvercle	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Version boîtier	Embase encastrée	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure
Forme	Standard	Taille de construction	4
Entrée du câble	Non	Type	Embase (traversée)
Version étrier	Verrouillage transversal	Joint	NBR
Couleur (RAL)	RAL 7035	BG	4
Indiqué pour ModuPlug®	Oui		

## Note importante

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

**Dessins**

**Découpe de montage**



## HDC 10B ABU N

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### 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 10B DODQ 4B0	Version	
Référence	<a href="#">1665230000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP65,	
GTIN (EAN)	4008190421939	enfiché, Couverture pour les parties inférieures du capot, Verrouillage	
Qté.	1 ST	latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles:	
		none	