

## CIE #96 boîtiers HDC 24B DODQ 4B0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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

Type	HDC 24B DODQ 4B0
Référence	<a href="#">1665630000</a>
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 8, Degré de protection: IP65, Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard
GTIN (EAN)	4008190422653
Qté.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### CIE #96 boîtiers HDC 24B DODQ 4B0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	43 mm	Largeur (pouces)	1,693 inch
Hauteur	17 mm	Hauteur (pouces)	0,669 inch
Poids net	94,3 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Couple de serrage	1,2 Nm
Degré de protection	IP65	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable	Surface	Électroplaqué

### Dimensions

Entrée du câble	Pour embases	Hauteur boîtier B	17 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Longueur boîtier	120 mm

### Version

Couple de serrage	1,2 Nm	Entrée du câble	Pour embases
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Oui
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle	Taille	8
Type	Protection	Version boîtier	Couvercle pour les parties inférieures du capot
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure	Version étrier	Verrouillage transversal

### Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02
eClass 10.0	27-44-02-02	UNSPSC	30-21-18-01

### Agréments

Agréments



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

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>
Documentation technique	<a href="#">1665630000 HDC_24B_DODQ_4B0_STP_Blatt_1.pdf</a>

Date de création 27 novembre 2019 18:32:35 CET

Niveau du catalogue 22.11.2019 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****CIE #96 boîtiers  
HDC 24B DODQ 4B0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**