

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: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Couvercle pour la partie supérieure, Verrouillage latéral sur la partie supérieure, Standard
Référence	<u>1665620000</u>
Туре	HDC 16B DMDQ 4BO
GTIN (EAN)	4008190422646
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	93,3 mm	Profondeur (pouces)	3,673 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	59 mm	Largeur (pouces)	2,323 inch
Poids net	73 g		

### **Températures**

Température limite -40 °C ... 125 °C

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a		
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	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

#### Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Degré de protection	IP65 (quand enfiché)
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable
Surface	Électrolaque		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions**

Entrée du câble	Pour parties supérieures	Hauteur boîtier B	
	de boîtier		18 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Longueur boîtier	93.3 mm

#### Version

BG	6	Couleur (RAL)	RAL 7035
Entrée du câble	Pour parties supérieures	Forme	
	de boîtier		Standard
Indiqué pour ModuPlug <sup>®</sup>	Oui	Joint	NBR
Partie supérieure/sous-partie/Couv	vercle Couvercle	Taille	6
Туре		Version boîtier	Couvercle pour la partie
	Protection		supérieure
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la	Version étrier	
	partie supérieure		Verrouillage transversal

#### **Agréments**

Agréments C S US

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E92202	

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit 20220214 Technical change to HDC housings	
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentation technique	1665620000 HDC 16B DMDQ 4BO STP Blatt 1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

