

## HDC 16B DMDQ 2QB N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit





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 les parties inférieures du capot, Verrouillage latéral sur la par-
	tie inférieure, Standard
Référence	<u>2559750000</u>
Туре	HDC 16B DMDQ 2QB N
GTIN (EAN)	4064675272618
Qté.	1 pièce(s)



## HDC 16B DMDQ 2QB N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Hauteur	17 mm	Hauteur (pouces)	0,669 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch
Longueur	131 mm	Longueur (pouces)	5,157 inch
Poids net	140 g		

### **Températures**

Température limite	-40 °C	125 °C

## Classifications

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

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

#### **Dimensions**

Entrée du câble	Pour embases	Hauteur boîtier B	17 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Longueur boîtier	93,3 mm

#### Version

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

partie inferieure		Verrouillage transversal
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	

Date de création 14 mai 2025 08:19:22 CEST



## HDC 16B DMDQ 2QB N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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	

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f51fc00 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64a3b14e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7fb75ef9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7fb75ef9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66b6e780 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66b6e780 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3924e6ae de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c2137e5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@538f2d06 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d44a10 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1cdbdd72 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69304f13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43fda82e

## Agréments

ROHS	Conforme

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Catalogue	Catalogues in PDF-format