

**CIE #96 boîtiers
HDC 16B DMDQ 2QB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
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 16B DMDQ 2QB
Référence	1665270000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65, Couvercle pour parties supérieures, Etriers transversaux sur l,92embase, Standard
GTIN (EAN)	4008190421977
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC 16B DMDQ 2QB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Profondeur	93,3 mm	Profondeur (pouces)	3,673 inch
Poids net	142 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Degré de protection	IP65
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable
Surface	Électrolaqué		

Dimensions

Entrée du câble	pour capots	Hauteur boîtier B	18 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Longueur boîtier	93,3 mm

Version

Entrée du câble	pour capots	Forme	Standard
Indiqué pour ModuPlug®	Oui	Joint	NBR
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle	Taille	6
Type	Protection	Version boîtier	Couvercle pour parties supérieures
Version système de fermeture	Etriers transversaux sur I#92embase	Version étrier	Etrier transversal

Classifications

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC 16B DMDQ 2QB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Documentation technique	1665270000 HDC 16B DMDQ 2QB STP Blatt_1.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC 16B DMDQ 2QB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dessins**