

CIE #96 boîtiers HDC HQP DMD 2B0

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. La version HQ offre désormais une protection spéciale - l'embase encastrée est sécurisée avec un cadenas.

Informations générales de commande

Type	HDC HQP DMD 2B0
Référence	1003130000
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: HQ, Degré de protection: IP65, Couverture pour parties inférieures, Etriers transversaux sur l,92embase, Standard
GTIN (EAN)	4032248698066
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 boîtiers HDC HQP DMD 2BO

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	35 mm	Largeur (pouces)	1,378 inch
Hauteur	23,5 mm	Hauteur (pouces)	0,925 inch
Profondeur	48,4 mm	Profondeur (pouces)	1,906 inch
Poids net	13 g		

Températures

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

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Degré de protection	IP65	Matériau de base du boîtier	Plastique
Série	HQ		

Dimensions

Entrée du câble	pour insert F	Hauteur boîtier B	23,5 mm
Largeur boîtier C	29 mm	Longueur boîtier	48,4 mm

Version

Entrée du câble	pour insert F	Forme	Standard
Indiqué pour ModuPlug®	Non	Joint	NBR
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle	Taille	HQ
Type	Protection	Version boîtier	Couvercle pour parties inférieures
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	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-02-05
eClass 8.1	27-44-02-05	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Date de création 4 juin 2019 12:06:29 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**CIE #96 boîtiers
HDC HQP DMD 2BO**

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