

## HDC HQP DMD 2BO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

|            |   |
|------------|---|
| Version    | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, enfiché, Couverture pour les parties inférieures du capot, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: none |
| Référence  | <a href="#">1003130000</a>  |
| Type       | HDC HQP DMD 2BO   |
| GTIN (EAN) | 4032248698066   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## HDC HQP DMD 2BO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 35 mm   | Profondeur (pouces) | 1.378 inch  |
| Hauteur    | 23.5 mm | Hauteur (pouces)    | 0.9252 inch |
| Largeur    | 48.4 mm | Largeur (pouces)    | 1.9055 inch |
| Longueur   | 48.4 mm | Longueur (pouces)   | 1.9055 inch |
| Poids net  | 13 g    |                     |             |

## Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
 REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
 SCIP 2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

|                                 |                                 |                            |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 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 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | EC000437    |
| ETIM 10.0   | EC000437    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 |             |             |

Date de création 04.07.2026 11:11:00 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## HDC HQP DMD 2BO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

|                                     |     |                     |               |
|-------------------------------------|-----|---------------------|---------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Degré de protection | IP65, enfiché |
| Série                               | HQ  |                     |               |

### Dimensions

|                  |                    |                   |         |
|------------------|--------------------|-------------------|---------|
| Entrée du câble  | avec prise femelle | Largeur boîtier C | 29 mm   |
| Longueur boîtier | 48.4 mm            | Hauteur boîtier B | 23.5 mm |

### Version

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Presse-étoupes, nombre                    | 0   | Taille des entrées de câbles           | none  |
| Partie supérieure/sous-partie/Couvercle   | Couvercle                                       | Protection                             | a couvercle                                   |
| Nombre d'entrées de câble vers le haut    | 0   | Nombre d'entrées de câble latéralement | 0   |
| Version boîtier                           | Couvercle pour les parties inférieures du capot | Version système de fermeture           | Verrouillage latéral sur la partie inférieure |
| Forme                                     | Standard  | Taille de construction                 | HQ  |
| Entrée du câble                           | avec prise femelle                              | Type                                   | Protection                                    |
| Version étrier                            | Verrouillage transversal                        | Joint                                  | Pas de scellage                               |
| Montage possible avec cordon d'accrochage | Oui   | Couleur (RAL)                          | RAL 1001                                      |
| BG  | HQ  | Indiqué pour ModuPlug®                 | Non   |

**HDC HQP DMD 2BO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Dessin**

