

**HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS****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.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 16, M 25 |
| Référence  | <a href="#">1251020000</a>   |
| Type       | HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS   |
| GTIN (EAN) | 4050118049824  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

## HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 262 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                     | Électrolaqué      |                                       |                      |

## Dimensions

|                   |             |                   |         |
|-------------------|-------------|-------------------|---------|
| Entrée du câble   | a. filetage | Hauteur boîtier B | 76 mm   |
| Largeur boîtier C | 43 mm       | Longueur boîtier  | 93,3 mm |

Date de création 4 novembre 2022 12:47:54 CET

## HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Version

|   |                          |  |   |
|---|--------------------------|--|---|
| BG                                      | 6                        | Couleur (RAL)                          | RAL 7035                                      |
| Entrée du câble                         | a. filetage              | Filetage (intérieur)                   | M 25, M 16                                    |
| Forme                                   | haut                     | Indiqué pour ModuPlug®                 | Oui   |
| Nombre d'entrées de câble latéralement  | 2                        | Nombre d'entrées de câble vers le haut | 2   |
| Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie supérieure        | Taille                                 | 6   |
| Taille des entrées de câbles            | M 16, M 25               | Type                                   | Prise mâle                                    |
| Version boîtier                         | Boîtier du connecteur    | Version système de fermeture           | Verrouillage latéral sur la partie inférieure |
| Version étrier                          | Verrouillage transversal |  |   |

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Téléchargements

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Notification de modification produit | <a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a><br><a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a> |
| Catalogue                            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochures                            | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>  |

### HDC 40D TOBU 2M25G2M16G CS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

