

**HDC IP68 24B COVER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**IP68**

Les nouveaux boîtiers RockStar® résistent à l'eau de mer, offrent un degré de résistance aux chocs élevé, respectent IP68 et IP69K et ont été conçus pour supporter des conditions environnementales extrêmes et de fortes vibrations, conformément à DIN EN 61373 cat. 2 (boggie). Ainsi, cette famille de boîtiers est particulièrement adaptée aux systèmes de connecteurs industriels étanches sans défaillances ni maintenance, dans l'industrie du transport, dans la production d'électricité et dans toute application à très fortes contraintes. Au cours de la phase de développement, des mesures ont aussi été implémentées pour rendre les boîtiers extrêmement résistants à la CEM.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP66, IP68, enfiché, Couvercle pour les parties inférieures du capot, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: none |
| Référence  | <a href="#">1083090000</a>  |
| Type       | HDC IP68 24B COVER  |
| GTIN (EAN) | 4032248846726   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## HDC IP68 24B COVER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 191 mm  | Profondeur (pouces) | 7.5197 inch |
| Hauteur    | 31 mm   | Hauteur (pouces)    | 1.2205 inch |
| Largeur    | 58 mm   | Largeur (pouces)    | 2.2835 inch |
| Poids net  | 180.4 g |                     |             |

## Températures

Température limite -50 °C ... 125 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Résistance aux agents chimiques

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Substance                       | Acétone                  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant                |
| Substance                       | Carburant diesel         |
| Résistance aux agents chimiques | Instable                 |
| Substance                       | Éthanol                  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant                |
| Substance                       | Huile de transmission    |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| Substance                       | Huile hydraulique        |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| Substance                       | Essence au benzène       |
| Résistance aux agents chimiques | Instable                 |
| Substance                       | Suintement               |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| Substance                       | Supercarburant           |
| Résistance aux agents chimiques | Instable                 |
| Substance                       | Eau                      |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant                |
| Substance                       | UV                       |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant                |
| Substance                       | Ozone                    |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant                |

## 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 |             |             |

## Caractéristiques générales

|                   |              |                                       |                     |
|-------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------|
| Couple de serrage | 6.5 Nm       | Matériau de base du boîtier           | Aluminium injecté   |
| Surface           | Électrolaqué | Degré de protection                   | IP66, IP68, enfiché |
| Boîtiers CEM      | Oui          | Matériau de l'élément de verrouillage | Acier inoxydable    |

Creation date 02.01.2026 09:48:24 MEZ

Catalogue status / Drawings

## HDC IP68 24B COVER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dimensions

|                   |       |                  |        |
|-------------------|-------|------------------|--------|
| Entrée du câble   | Non   | Longueur boîtier | 191 mm |
| Hauteur boîtier B | 31 mm |                  |        |

## Version

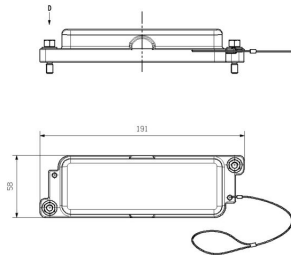
|   |   |  |                       |
|---|---|--|-----------------------|
| Presse-étoupes, nombre                  | 0   | Taille des entrées de câbles           | none                  |
| Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Couvercle                                       | Protection                             | a couvercle           |
| Couple de serrage                       | 6.5 Nm  | Nombre d'entrées de câble latéralement | 0                     |
| Version boîtier                         | Couvercle pour les parties inférieures du capot | Version système de fermeture           | Raccordement à étrier |
| Forme                                   | Standard  | Taille de construction                 | 8                     |
| Entrée du câble                         | Non   | Type                                   | Protection            |
| Version étrier                          | Raccordement à étrier                           | Joint                                  | Pas de scellage       |
| Couleur (RAL)                           | RAL 9011, RAL 9005                              | BG                                     | 8                     |
| Indiqué pour ModuPlug®                  | Oui   |  |                       |

## HDC IP68 24B COVER

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

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

## Drawings



**HDC IP68 24B COVER**

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

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

**Accessories****Jeux de clés mâles**

Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.

**Informations générales de commande**

|            |                            |               |  |
|------------|----------------------------|---------------|--|
| Type       | SK WSD-S 1,5-10,0          | Version       |  |
| Référence  | <a href="#">9008850000</a> | Mounting tool |  |
| GTIN (EAN) | 4032248266609              |               |  |
| Qté.       | 1 ST                       |               |  |