

**HDC IP68 HP 24B AS S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**IP68**

Les boîtiers RockStar® HighPower sont en aluminium injecté de haute résistance et offrent une protection parfaite contre les conditions environnementales difficiles, grâce à nos optimisations incessantes. Le boîtier séparé en plusieurs parties permet à l'utilisateur de contrôler les processus au plus près de leur réalisation.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | CIE ,96 boîtiers, Taille: 8, Degré de protection: IP68, IP69K, IP68 (quand enfiché), Embase en saillie, Raccordement à étrier, Standard |
| Référence  | <a href="#">1079920000</a>  |
| Type       | HDC IP68 HP 24B AS S  |
| GTIN (EAN) | 4032248841936   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

**HDC IP68 HP 24B AS S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|                          |           |                          |             |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| Profondeur               | 228 mm    | Profondeur (pouces)      | 8,976 inch  |
| Hauteur                  | 260 mm    | Hauteur (pouces)         | 10,236 inch |
| Largeur                  | 84,5 mm   | Largeur (pouces)         | 3,327 inch  |
| Cote de fixation hauteur | 170 mm    | Cote de fixation largeur | 208 mm      |
| Poids net                | 1 834,4 g |                          |             |

**Températures**

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Température limite | -50 °C ... 120 °C |
|--------------------|-------------------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000437    | ETIM 7.0    | EC000437    |
| ETIM 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

**Caractéristiques générales**

|                                       |                   |                                 |                                   |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Boîtiers CEM                          | Oui               | Degré de protection             | IP68, IP69K, IP68 (quand enfiché) |
| Matériau de base du boîtier           | Aluminium injecté | Matériau de l'angle de fixation | Acier inoxydable                  |
| Matériau de l'élément de verrouillage | Acier inoxydable  | Surface                         | Électrolaqué                      |
| Série                                 | HighPower         |                                 |                                   |

**Version**

|   |                       |                 |                       |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| BG                                      | 8                     | Couleur (RAL)   | RAL 9011, RAL 9005    |
| Forme                                   | Standard              | Joint           | Caoutchouc siliconé   |
| Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie inférieure     | Taille          | 8                     |
| Type                                    | Base du boîtier       | Version boîtier | Embase en saillie     |
| Version système de fermeture            | Raccordement à étrier | Version étrier  | Raccordement à étrier |

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| 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 |

**HDC IP68 HP 24B AS S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| 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      |

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

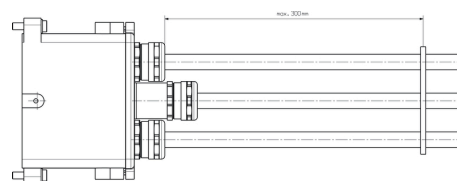
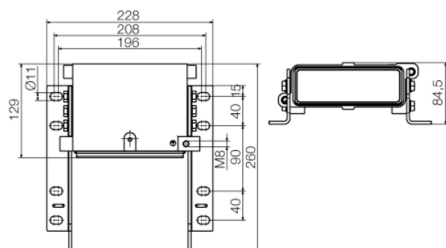
|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Manufacturer's declaration</a>                             |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">BPZ_HDC_Gehaeuse</a>                                       |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Brochures                                  | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

**HDC IP68 HP 24B AS S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Pour éviter d'endommager les contacts et les douilles isolantes, nous vous recommandons de réparer le câble. Les distances correspondantes sont indiquées dans le dessin ci-après. La fixation du câble n'est pas incluse dans la portée de la livraison.

## HDC IP68 HP 24B AS S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## Boîtier du connecteur



Les boîtiers RockStar® HighPower sont en aluminium injecté de haute résistance et offrent une protection parfaite contre les conditions environnementales difficiles, grâce à nos optimisations incessantes. Le boîtier séparé en plusieurs parties permet à l'utilisateur de contrôler les processus au plus près de leur réalisation.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | HDC IP68 HP 24B TO         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1079930000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 8, Degré de protection: IP68, IP69K, IP68 |
| GTIN (EAN) | 4032248842032              | (quand enfiché), Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier,      |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Standard  |