

## HDC 06B SLU 1PG16G N

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



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 de construction: 3, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, , sans couvercle, Taille des entrées de câbles: PG 16 |
| Référence  | <a href="#">2560840000</a>  |
| Type       | HDC 06B SLU 1PG16G N  |
| GTIN (EAN) | 4050118673074   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## HDC 06B SLU 1PG16G N

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (cURus) | E92202                      |

## Dimensions et poids

|                          |          |                          |             |
|--------------------------|----------|--------------------------|-------------|
| Profondeur               | 82 mm    | Profondeur (pouces)      | 3.2283 inch |
| Hauteur                  | 54 mm    | Hauteur (pouces)         | 2.126 inch  |
| Largeur                  | 54.5 mm  | Largeur (pouces)         | 2.1457 inch |
| Cote de fixation hauteur | 40 mm    | Cote de fixation largeur | 70 mm       |
| Poids net                | 182.16 g |                          |             |

## Températures

Température limite -40 °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 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 |

Date de création 24.02.2026 06:51:18 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## HDC 06B SLU 1PG16G N

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

ECLASS 15.0 27-44-02-02

### Caractéristiques générales

|         |              |                     |               |
|---------|--------------|---------------------|---------------|
| Surface | Électrolaque | Degré de protection | IP65, enfiché |
|---------|--------------|---------------------|---------------|

### Dimensions

|                                 |       |                 |             |
|---------------------------------|-------|-----------------|-------------|
| Distance des trous, longueur A2 | 70 mm | Entrée du câble | a. filetage |
| Hauteur boîtier B               | 54 mm |                 |             |

### Version

|  |                           |   |  |
|--|---------------------------|---|--|
| Taille des entrées de câbles           | PG 16                     | Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie inférieure                                  |
| Protection                             | sans couvercle            | Couple de serrage                       | 1.2 Nm   |
| Nombre d'entrées de câble latéralement | 1                         | Version capot                           | sans couvercle                                     |
| Version boîtier                        | Embase en saillie         | Version système de fermeture            | Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure |
| Taille de construction                 | 3                         | Entrée du câble                         | a. filetage  |
| Version étrier                         | Verrouillage longitudinal | Joint                                   | NBR  |
| Filetage (intérieur)                   | PG 16                     | Couleur (RAL)                           | RAL 7035   |
| BG                                     | 3                         | Indiqué pour ModuPlug®                  | Non  |

## HDC 06B SLU 1PG16G N

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Couvercle



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

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | HDC 06B DODL 2BO           | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1665200000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 3, Degré de protection: IP65, |  |
| GTIN (EAN) | 4008190421908              | enfiché, Couverture pour les parties inférieures du capot, Verrouillage |  |
| Qté.       | 1 ST                       | longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de  |  |
|            |                            | câbles: none  |  |