

## HDC - cajas HDC 24B SLU 1M25G

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com









Gracias a una aleación especial para moldeado a presión y a un sellado aplicado en varias capas, las cajas HDC están perfectamente protegidas.

El sofisticado sistema de enclavamiento está realizado en acero inoxidable. Eso significa una larga vida útil y resistencia a la corrosión y a los golpes.

El enclavamiento de las carcasas ofrece seguridad integral. Nuestro sistema de resortes único y patentado permite un enclavamiento seguro entre base y capota y la protege contra una apertura involuntaria.

La señalización con láser permite la identificación con solo un vistazo. Para poder asignar rápidamente los productos, la señalización duradera mediante láser se ha realizado directamente sobre la caja.

Las bases y capotas RockStar® IP65 / NEMA tipo 4X de Weidmüller son la mejor elección cuando se necesitan cajas industriales con un nivel de protección IP65.

### Datos generales para pedido

| Tipo       | HDC 24B SLU 1M25G   |
|------------|---|
| Código     | <u>1901560000</u>   |
| Versión    | HDC - cajas, Grupo: 8, Tipo de protección: IP65,<br>Base cerrada, Enclavamiento longitudinal en<br>la parte inferior, Estándar, Dimensiones de las<br>entradas de cable: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248521395   |
| U.E.       | 1 Pieza   |



## HDC - cajas HDC 24B SLU 1M25G

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

### **Dimensiones y pesos**

| Anchura                     | 76,8 mm | Anchura (pulgadas)         | 3,024 inch |
|-----------------------------|---------|----------------------------|------------|
| Altura                      | 64 mm   | Altura (pulgadas)          | 2,52 inch  |
| Medida de fijación, anchura | 132 mm  | Medida de fijación, altura | 45 mm      |
| Peso neto                   | 426 g   |                            |            |

## **Temperaturas**

| Temperatura límite | -40 °C | 125 °C |
|--------------------|--------|--------|

### Conformidad medioambiental del producto

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, DIBP |
|------------|----------------------|
|            | 84-69-5              |

## **Datos generales**

| Carcasas EMC                 |                  | Material capotas | Fundición inyectada de |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------------|
|                              | No               | ·                | aluminio               |
| Material elemento de bloqueo | Acero inoxidable | Superficie       | Esmalte en polvo       |
| Tipo de protección           | IP65             |                  |                        |

#### **Dimensiones**

| Altura capota B                      | 64 mm   | Altura de la base B1 | 5 mm      |
|--------------------------------------|---------|----------------------|-----------|
| Anchura base C1                      | 57,5 mm | Anchura capota C     | 43 mm     |
| Distancia entre agujeros longitud A2 | 132 mm  | Entrada de cable     | con rosca |
| Longitud, caja                       | 120 mm  |                      |           |

## Versión

| Dimensiones de las entradas de cable | e M 25                     | Diseño                         | Estándar                   |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Entrada de cable                     | con rosca                  | Grupo                          | 8                          |
| Indicado para ModuPlug <sup>®</sup>  | No                         | Junta                          | NBR                        |
| Número de entradas de cable en la pa | arte                       | Número de entradas de cable en | la parte                   |
| lateral                              | 1                          | superior                       | 0                          |
| Parte superior/Parte inferior/Tapa   | Parte inferior             | Tipo                           | Carcasa básica             |
| Tipo de enclavamiento                | Enclavamiento longitudinal | Tuercas (internas)             | M 25                       |
| Versión, cajas                       |                            | Versión, sistema de cierre     | Enclavamiento longitudinal |
|                                      | Base cerrada               |                                | en la parte inferior       |

### Design

| Familia del producto | HDC - cajas    | Tipo de producto | Cajas     |
|----------------------|----------------|------------------|-----------|
| Tipo                 | Carcasa básica | Entrada de cable | con rosca |

#### **General data**

| Dimensiones de las entradas de cable | M 25 | Tipo del enclavamiento | Enclavamiento longitudinal |
|--------------------------------------|------|------------------------|----------------------------|
| Grupo                                | 8    | Tipo de protección     | IP65                       |

## **Material**

| Color | gris |  |  |
|-------|------|--|--|



# HDC - cajas HDC 24B SLU 1M25G

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

#### Clasificaciones

| ETIM 3.0   | EC000437    | ETIM 4.0   | EC000437    |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC000437    | ETIM 6.0   | EC000437    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-34-19 |
| eClass 6.2 | 27-26-12-03 | eClass 7.1 | 27-44-02-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-02-02 | eClass 9.0 | 27-44-02-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-02-02 |            |             |

#### Homologaciones en línea

Homologaciones

| onformidad |
|------------|
|            |

## **Descargas**

| Datos de ingeniería   | EPLAN, WSCAD                                |
|-----------------------|---|
| Datos de ingeniería   | <u>STEP</u>                                 |
| Documentación técnica | 1901560000_HDC_24B_SLU_1M25G_STP_Blatt1.pdf |
| Folleto/catálogo      | CAT 3 HDC 17/18 EN<br>FL FIELDWIRING EN     |