

HDC 24D SLU 2M32G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 carcasa 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 rea-lizado 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

| | |
|------------|---|
| Versión | HDC - cajas, Tamaño de instalación: 4, Tipo de protección: IP65, en estado conectado, Carcasa básica, Enclavamiento longitudinal en la parte inferior, alto, Dimensiones de las entradas de cable: M 32 |
| Código | 1787370000 |
| Tipo | HDC 24D SLU 2M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248204717 |
| Cantidad | 1 Pieza |

HDC 24D SLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (cURus) | E92202 |

Dimensiones y pesos

| | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------------|-------------|
| Altura | 74 mm | Altura (pulgadas) | 2.9134 inch |
| Anchura | 79.7 mm | Anchura (pulgadas) | 3.1378 inch |
| Medida de fijación, altura | 45 mm | Medida de fijación, anchura | 82 mm |
| Peso neto | 324 g | | |

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|--|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva | Conforme sin exención |
| RoHS | |

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |

| | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| Resistencia química | Sustancia | Acetona |
| | Resistencia química | Con resistencia limitada |
| | Sustancia | Aceite de perforación |
| | Resistencia química | Resistente |
| | Sustancia | Diésel |
| | Resistencia química | Resistente |
| | Sustancia | Alcohol etílico |
| | Resistencia química | Resistente |
| | Sustancia | Aceite de transmisión |
| | Resistencia química | Resistente |
| | Sustancia | Aceite hidráulico |
| | Resistencia química | Resistente |
| | Sustancia | Refrigerante |
| | Resistencia química | Resistente |
| | Sustancia | Bencina de petróleo |
| | Resistencia química | Resistente |
| | Sustancia | Transpiración |
| | Resistencia química | Resistente |
| | Sustancia | Gasolina Premium |
| | Resistencia química | Con resistencia limitada |
| | Sustancia | Agua |
| | Resistencia química | Resistente |
| | Sustancia | UV |
| | Resistencia química | Inestable |
| | Sustancia | Ozono |
| | Resistencia química | Inestable |

HDC 24D SLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Datos generales**

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

Dimensiones

| | | | |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------|
| Distancia entre agujeros longitud A2 | 82 mm | Entrada de cable | con tuerca |
| Anchura capota C | 43 mm | Anchura base C1 | 55.5 mm |
| Longitud, caja | 73 mm | Altura capota B | 74 mm |
| Altura de la base B1 | 5 mm | | |

Versión

| | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| Dimensiones de las entradas de cable | M 32 | Parte superior/Parte inferior/Tapa | Parte inferior |
| Tapa | sin tapa | Número de entradas de cable en la parte 0 superior | |
| Número de entradas de cable en la parte 2 lateral | | Versión, cajas | Carcasa básica |
| Versión, sistema de cierre | Enclavamiento longitudinal en la parte inferior | Diseño | alto |
| Tamaño de instalación | 4 | Entrada de cable | con tuerca |
| Tipo | Carcasa básica | Tipo de enclavamiento | Enclavamiento longitudinal |
| Junta | NBR | Tuercas (internas) | M 32 |
| Color (RAL) | RAL 7035 | BG | 4 |
| Indicado para ModuPlug® | Sí | | |

Clasificaciones

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