

8265/06-0000 N° de art. 143413



- 6 tamaños básicos de la envolvente, ventanas opcionales, posibilidad de entrada de cable directa e indirecta
- Homologación internacional, amplio rango de temperaturas, envolvente de metal ligero resistente al agua de mar
- Hay disponible una envolvente de la caja de conexión adecuada para las series 8146/8150

MY R. STAHL 8265A



Las envolventes Ex d de la serie 8265 son ideales para controles del motor, cajas de control y cajas de terminales. En función de las necesidades del cliente, podemos equiparlas con diferentes componentes, incluso con equipos que generen chispas. La entrada de cable puede diseñarse de forma directa o indirecta. La gran abertura de la tapa facilita la puesta en marcha y el mantenimiento. Las envolventes individuales son aptas como componentes en controles Ex e. Ventana grande opcional.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

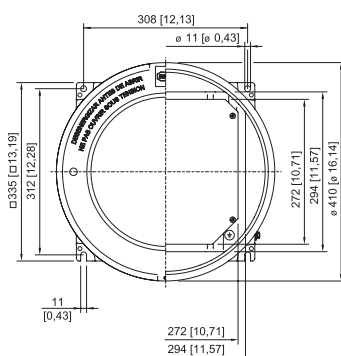
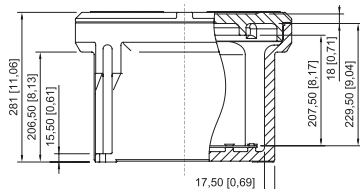
| | |
|--|---|
| Aplicaciones (zonas) | 1 2 21 22 |
| Homologación IECEx gas | IECEx PTB 07.0027 U |
| IECEx Protección contra explosiones de gas | Ex db eb IIC Gb |
| Homologación IECEx polvo | IECEx PTB 07.0027 U |
| IECEx protección contra explosiones de polvo | Ex tb IIIC Db |
| Homologación ATEX gas | PTB 06 ATEX 1023 U |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb |
| Homologación ATEX polvo | PTB 06 ATEX 1023 U |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ex II 2 D Ex tb IIIC Db |
| Marcado cULus | Class I, Div. 1, Groups A, B, C & D Class I, Zone 1, Group IIC Class II, Div. 1, Groups E, F & G Class III |
| Certificaciones | ATEX (PTB), Brasil (ULB), China (NEPSI), IECEx (PTB), Taiwán (ITRI)) |
| Certificación naval | DNV |
| Certificado de conformidad | Certificado de conformidad (ATEX) |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | -50 °C ... +60 °C |
| Temperatura ambiente | -58°F ... +140°F |

8265/06-0000 N° de art. 143413

Datos mecánicos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Grado de protección (IP) | IP54 |
| Información sobre tipo protection | IP66 con junta tórica, silicona (-60...+75 °C) |
| Material del envolvente | Aluminio, sin cobre, resistente al agua marina |
| Color de la carcasa | sin |
| Material Nota | En caso de contacto directo con el agua del mar, se recomienda el uso de un barnizado. |
| Zona de sujeción máx. | 120 mm ² |
| Tapa | cerrada |
| Forma de construcción | sin entrada |
| Anchura | 335 mm |
| Anchura en pulgadas | 13,19 in |
| Altura | 281 mm |
| Altura en pulgadas | 11,06 in |
| Longitud | 335 mm |
| Longitud en pulgadas | 13,19 in |
| Diámetro | 410 mm |
| Tamaño de la carcasa | 6 |
| Peso | 27.8 kg |
| Peso | 61,29 lb |

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Tamaño de carcasa 6 sin mirilla

Accesorios

Tap sin mirilla



Envolvente: 8265/.6-0000

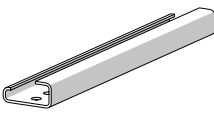
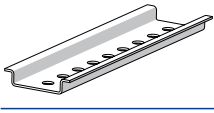
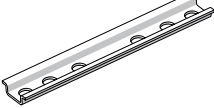
N° de art.

143476

8265/06-0000 N° de art. 143413

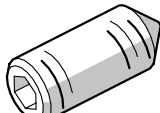
Rail de montaje DIN

N° de art.

| | | |
|--|---|--------|
|  | G32 Longitud: 280 mm [11,02 in] para envolvente de tamaño 6 | 166450 |
|  | TS35 Longitud: 280 mm [11,02 in] para envolvente de tamaño 6 | 166449 |
|  | TS15 Longitud: 280 mm [11,02 in] para envolvente de tamaño 5 | 166448 |

Pasador roscado

N° de art.

| | | |
|--|---------------------------------------|--------|
|  | M5x16-A2 con hexágono interno y punta | 110216 |
|--|---------------------------------------|--------|

Piezas de repuesto

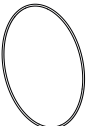
Placa de montaje

N° de art.

| | | |
|--|--|--------|
|  | para envolvente de tamaño 6 Los tornillos M5 x 8 no se incluyen en el volumen de suministro | 143488 |
|--|--|--------|

Junta tórica

N° de art.

| | | |
|--|---------------------------------------|--------|
|  | Silicona, para envolvente de tamaño 6 | 305633 |
|--|---------------------------------------|--------|

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.