

CMP-50sA2F N° de art. 107767



- Conexiones de cable Ex d y Ex e para cables sin armadura y cables con armadura de tela metálica.
- Más seguridad: Junta del recubrimiento exterior del cable, junta a prueba de inundaciones, fabricado para evitar flujos de frío
- Con autorización internacional según IECEx, ATEX, y CSA

MY R. STAHL A2FA



Los prensaestopas de metal Ex d y Ex e de la serie A2F están fabricados para cables sin armadura y cables con armadura de tela metálica. La junta de protección contra la entrada de agua con protección integral y la junta de la cubierta exterior del cable aportan más seguridad gracias a la junta deslizante protegida contra explosiones y también evitan el flujo de frío. Cuentan con certificación internacional conforme a IECEx, ATEX y CSA.

Datos técnicos

| Protección contra explosiones | |
|---|---|
| Modelo Ex | Ex eb & Ex db & Ex nR & Ex ta |
| Aplicaciones (zonas) | 1, 2, 20, 21, 22 |
| Interfaz Ex zona | ATEX: 1, 2, 20, 21, 22 IECEX: |
| Homologación IECEX gas | IECEX CML 18.0179X |
| IECEX Protección contra explosiones de gas | Ex db IIC Gb |
| Homologación IECEX polvo | IECEX CML 18.0179X |
| IECEX protección contra explosiones de polvo | Ex ta IIIC Da |
| Homologación IECEX sobre seguridad de vapores | IECEX CML 18.0179X |
| IECEX resistente al vapor | Ex nR IIC Gc |
| Homologación ATEX gas | CML 18ATEX1321X |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ex II 2 G Ex db IIC Gb |
| Homologación ATEX polvo | CML 18ATEX1321X |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ex II 1 D Ex ta IIIC Da |
| Certificado ATEX resist. vapor | CML 18ATEX4313X |
| ATEX resistente al vapor | Ex II 3 G Ex nR IIC Gc |
| Nota | En la página web del fabricante puede descargar las descripciones de los productos y los certificados (www.cmp-products.com) |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | -60 °C ... +130 °C |

CMP-50sA2F N° de art. 107767

Datos mecánicos

| | |
|--------------------------------------|---|
| Modelo | 50s |
| Abrazadera | No |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Grado de protección nota | IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de protección especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP. |
| Grado de protección IP (IEC 60079) | IP66 |
| Material de junta | SOLO LSF |
| Material | Latón niquelado |
| Sin silicona | Sí |
| Sin halógenos | Sí |
| Zona de sujeción | 31 – 38,2 mm |
| Tipo de armadura 2 | Cable trenzado de seguridad |
| Zona de sujeción | 31 ... 38.2 mm |
| Tipo de construcción | BS 6121, IEC/EN 62444 |
| Medida entre vértices | 60,5 mm |
| Ancho de llave | 60 mm |
| Tamaño de la rosca | M50 |
| Longitud de la rosca | 15 mm |
| Rendimiento de la rosca | 1,5 |
| Normas de roscas | métrica |
| Tamaño de conexión roscada | 50s |
| Recubrimiento interno | 31 ... 38.2 mm |
| Longitud del saliente | 32 mm |
| Resistencia a los golpes (IEC 60079) | 7 J |
| Resistencia a los golpes | 20 J |
| Tapa de PVC | PVC15 |
| Peso | 260 g |
| Peso | 0,57 lb |

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



A = Recubrimiento interno
 C = Tamaño de la rosca
 D = Medida entre vértices
 E = Longitud de la rosca
 F = Longitud del saliente

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