

CMP-25sCWe N° de art. 251705



- Conexión de cable Ex e para cables con armadura SWA de acero o aluminio
- Junta de apoyo de carga exterior controlada
- Con autorización internacional según IECEx y ATEX, comprobación CEM

MY R. STAHL CWeA



Las conexiones de cable metálicas Ex e de la serie CWe son aptas para los siguientes tipos de cables con armadura: para armaduras de acero y aluminio de los tipos SWA y de cordón. Tienen una montura especial para la armadura, diferentes juntas y se han sometido a la prueba CEM.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelo Ex | Ex e & Ex ta |
| Aplicaciones (zonas) | 1, 2, 20, 21, 22 |
| Homologación IECEx gas | IECEx CML 18.0180X |
| IECEx Protección contra explosiones de gas | Ex IIC Gb |
| Homologación IECEx polvo | IECEx CML 18.0180X |
| IECEx protección contra explosiones de polvo | Ex ta IIIC Da |
| Homologación IECEx grisú | IECEx CML 18.0180X |
| Homologación IECEx sobre seguridad de vapores | IECEx CML 18.0180X |
| IECEx resistente al vapor | Ex nR IIC Gc |
| Homologación ATEX gas | CML 18ATEX1323X |
| Homologación ATEX gas 2 | CML 18ATEX4315X |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ⓔ II 2 G Ex IIC Gb |
| Homologación ATEX polvo | CML 18ATEX1323X |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ⓔ II 1 D Ex ta IIIC Da |
| Homologación ATEX grisú | CML 18ATEX1323X |
| Certificado ATEX resist. vapor | CML 18ATEX1323X |
| ATEX resistente al vapor | 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 |
|----------------------|--------------------|

Datos mecánicos

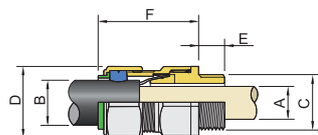
| | |
|--------|-----|
| Modelo | 25s |
|--------|-----|

CMP-25sCWe N° de art. 251705

Datos mecánicos

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Grado de protección nota | IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP |
| Grado de protección IP (IEC 60079) | IP66 |
| Material de junta | SOLO LSF |
| Sin halógenos | Sí |
| Zona de sujeción | 14 – 22 mm |
| Grueso de alambre de la armadura mínimo | 1,25 mm |
| Grueso de alambre de la armadura máximo | 1,6 mm |
| Zona de sujeción | 14 ... 22 mm |
| Medida entre vértices | 41,3 mm |
| Ancho de llave | 37,5 mm |
| Tamaño de la rosca | NPT3/4 |
| Longitud de la rosca | 20,2 mm |
| Rendimiento de la rosca | 14 TPI |
| Normas de roscas | NPT |
| Tamaño de conexión roscada | 25s |
| Cono escalonado | 1.25 ... 1.6 mm |
| Recubrimiento interno | 20 mm |
| Recubrimiento externo | 14 ... 22 mm |
| Longitud del saliente | 56 mm |
| Resistencia a los golpes | 20 J |
| Tapa de PVC | PVC09 |
| Peso | 220 g |
| Peso | 0,49 lb |

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



- A = Recubrimiento interno máximo
- B = Recubrimiento externo
- C = Tamaño de la rosca
- D = Medida entre vértices
- E = Ancho de llave
- F = Longitud de la rosca
- G = Longitud del saliente

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