

CMP-20sCWe N° de art. 251704



- 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 nR & 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) |

CMP-20sCWe N° de art. 251704

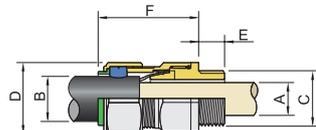
Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente | -60 °C ... +130 °C |
|----------------------|--------------------|

Datos mecánicos

| | |
|---|---|
| Modelo | 20s |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Grado de protección nota | IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP |
| Material | Latón niquelado |
| Sin silicona | Sí |
| Zona de sujeción | 9.5 – 15.9 mm |
| Tipo de armadura | Armadura de alambre de acero |
| Grueso de alambre de la armadura mínimo | 0,8 mm |
| Grueso de alambre de la armadura máximo | 1,25 mm |
| Zona de sujeción | 9.5 ... 15.9 mm |
| Medida entre vértices | 26,4 mm |
| Ancho de llave | 24 mm |
| Tamaño de la rosca | NPT1/2 |
| Normas de roscas | NPT |
| Tamaño de conexión roscada | 20s |
| Cono escalonado | 0.8 ... 1.25 mm |
| Recubrimiento interno | 11.7 mm |
| Recubrimiento externo | 9.5 ... 15.9 mm |
| Longitud del saliente | 48 mm |
| Resistencia a los golpes (IEC 60079) | 7 J |
| Resistencia a los golpes | 20 J |
| Tapa de PVC | PVC04 |
| Tamaño de lote | 1 |
| Peso | 100 g |
| Peso | 0,22 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
- D = Ancho de llave
- 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.