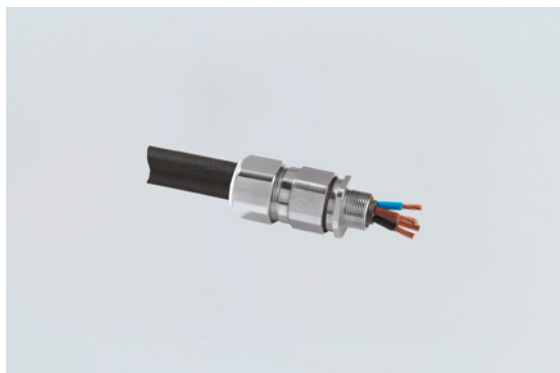


CMP-20s16C2K N° de art. 243504



- Prensaestopas Ex e para todo tipo de cables con armadura: SWA, tela metálica y cordón de acero o aluminio
- Seguridad gracias a junta a prueba de inundaciones protegida integral y junta de apoyo de carga exterior controlada
- Con autorización internacional según IECEx y ATEX, comprobación CEM

MY R. STAHL C2KA



Los prensaestopas metálicos Ex e de la serie C2K son aptas para cualquier tipo de cable con armadura, es decir, para armaduras de acero y aluminio de SWA, de tela metálica y de cordón. Tienen una montura multifuncional 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 eb IIC Gb |
| Homologación IECEx polvo | IECEx CML 18.0180X |
| IECEx protección contra explosiones de polvo | Ex ta IIIC Da |
| Homologación ATEX gas | CML 18ATEX1323X |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ⓔ II 2 G Ex eb IIC Gb |
| Homologación ATEX polvo | CML 18ATEX1323X |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ⓔ II 1 D Ex ta IIIC Da |
| 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

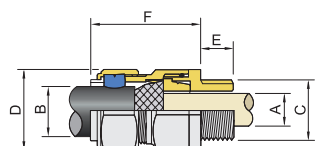
| | |
|------------------------------------|---|
| Modelo | 20s16 |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Grado de protección nota | IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de protección especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP. |
| Grado de protección IP (IEC 60079) | IP66 |
| Material de junta | SOLO LSF |
| Material del anillo de junta | Viton |
| Material | Latón niquelado |

CMP-20s16C2K N° de art. 243504

Datos mecánicos

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Sin halógenos | Sí |
| Zona de sujeción | 6,1 – 13,1 mm |
| Tipo de armadura 2 | sin pantalla de plomo |
| Zona de sujeción | 6.1 ... 13.1 mm |
| Tipo de construcción | BS 6121, IEC/EN 62444 |
| Medida entre vértices | 33,6 mm |
| Ancho de llave | 30,5 mm |
| Tamaño de la rosca | M20 |
| Longitud de la rosca | 15 mm |
| Rendimiento de la rosca | 1,5 |
| Normas de roscas | métrica |
| Tamaño de conexión roscada | 20s/16 |
| Cono acanalado | 0.3 ... 1 mm |
| Cono escalonado | 0.8 ... 1.25 mm |
| Recubrimiento interno | 8.7 mm |
| Recubrimiento externo | 6.1 ... 13.1 mm |
| Longitud del saliente | 65 mm |
| Resis a los golpes (IEC 60079) | 7 J |
| Resistencia a los golpes | 20 J |
| Tapa de PVC | PVC06 |
| Peso | 230 g |
| Peso | 0,51 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.