

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 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

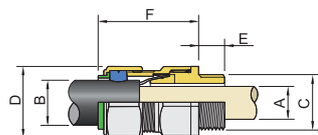
Modelo	20s
--------	-----

CMP-20sCWe N° de art. 251704

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	9,5 – 15,9 mm
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
Longitud de la rosca	19,9 mm
Rendimiento de la rosca	14 TPI
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	20 J
Tapa de PVC	PVC04
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.