

8195/4-M20 N° de art. 140475



- Grado de protección contra ignición "seguridad aumentada"
- Instalación fija
- Sección transversal de conexión 1,5 ... 4 mm²

MY R. STAHL 8195A

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Modelo Ex	Sí
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0087
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 06.0087
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC Db
Homologación ATEX gas	PTB 04 ATEX 1069
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
Homologación ATEX polvo	PTB 04 ATEX 1069
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), IECEx (PTB)

Datos eléctricos

Anticortocircuitaje/1s/T4/40°C	0,8 kA
Anticortocircuitaje/1s/T4/55°C	0,7 kA
Anticortocircuitaje/1s/T5/40°C	0,7 kA
Anticortocircuitaje/1s/T5/55°C	0,5 kA
Anticortocircuitaje/1s/T6/40°C	0,6 kA
Anticortocircuitaje/1s/T6/55°C	0,4 kA

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 °C ... +80 °C
----------------------	-------------------

Datos mecánicos

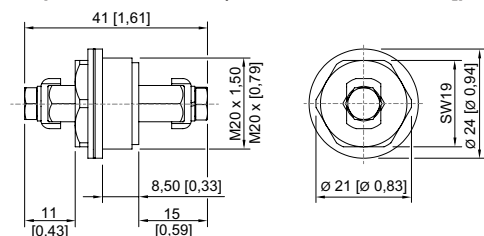
Grado de protección (IP)	IP66
Material de pernos pasantes	Latón niquelado
Material de moldeo	Resina epoxi
Sin silicona	Sí

8195/4-M20 N° de art. 140475

Datos mecánicos

Terminal de conexión Ex e	Tornillo de cabeza hexagonal
Terminal de conexión Ex e 2	Tornillo de cabeza hexagonal
Sección de conexión	4 mm ²
Número de pernos	1
Medida entre vértices	22 mm
Ancho de llave	Ancho de llave 19
Tamaño de la rosca	M20
Longitud de la rosca	8,5 mm
Rendimiento de la rosca	1,5
Peso	27 g
Peso	0,06 lb

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



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