

8195/4-M20 Art. Nr. 140475



- Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit"
- Feste Installation
- Anschlussquerschnitt 1,5 ... 4 mm²

MY R. STAHL 8195A

Technische Daten

Explosionsschutz

Ex-Ausführung	Ja
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0087
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 06.0087
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 04 ATEX 1069
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 04 ATEX 1069
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB)

Elektrische Daten

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 °C ... +80 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

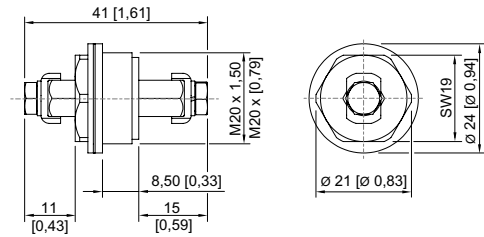
Schutzart (IP)	IP66
Material Durchführungsbolzen	Ms vernickelt
Material Pressmasse	Epoxydharz
Silikonfrei	Ja
Anschlussklemme Ex e	Sechskantschraube
Anschlussklemme Ex e 2	Sechskantschraube
Anschlussquerschnitt	4 mm ²
Anzahl der Bolzen	1
Eckmaß	22 mm

8195/4-M20 Art. Nr. 140475

Mechanische Daten

Schlüsselweite	SW19
Gewindegröße	M20
Gewindelänge	8,5 mm
Gewindesteigung	1,5
Gewicht	0,06 lb

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.