

8161/8-M20-1307-LT Art. Nr. 239212



- Zur sicheren Kabeleinführung im Ex e- und Ex i-Bereich
- Einsetzbar im Temperaturbereich von -60 ... +75 °C, Schutzart IP68
- Als Ex e- und Ex i-Ausführung erhältlich, Ex i-Ausführung durch blaue Hutmutter gekennzeichnet
- Klemmbereiche von 1 ... 48 mm Kabeldurchmesser
- Ausführungen mit Mehrfachdichteinsätzen

MY R. STAHL 8161B



Die Kabel- und Leitungseinführungen der Reihen 8161/7 und 8161/8 von R. STAHL dienen zur sicheren Kabelzuführung in Ex e-Gehäuse. Sie eignen sich für Kabeldurchmesser von 1 ... 48 mm. Sie sind für Ex e- und Ex i-Stromkreise erhältlich, die Ex i-Ausführung ist durch eine blaue Hutmutter gekennzeichnet. In die Einführungen ist ein Verschlussstopfen für nicht benutzte Einführungen integrierbar.

### Technische Daten

#### Explosionsschutz

Ex-Ausführung	Ex i
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 14.0011 X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 14.0011 X
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 14 ATEX 1008 X
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 14 ATEX 1008 X
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Korea (KGS)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-60 °C ... +75 °C
Verwendung in Höhe	< 2000 m

#### Mechanische Daten

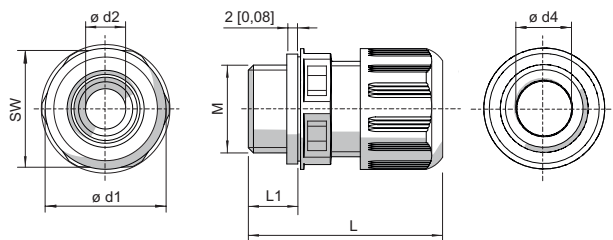
Zugentlastung	Nein
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	IP68 bei 5 bar 30 min. (IP-Schutz nach IEC/EN 60529)
Dichtungsmaterial	SI Profildichtung
Material Dichtring	SI
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff 2	glasfaserverstärkt

8161/8-M20-1307-LT Art. Nr. 239212

### Mechanische Daten

Silikonfrei	Nein
Selbstverlöschend	Ja
Flammwidrig	Ja
Halogenfrei	Ja
Oberflächenwiderstand	$\leq 10^{13} \Omega$
Klemmbereich	7 – 13 mm
Armierungsart	unarmierte Kabelarten
Klemmbereich	7 ... 13 mm
Gesamtlänge	36 ... 43 mm
Abmessung d1	27 mm
Abmessung d2	13,3 mm
Abmessung d4	13,3 mm
Eckmaß	27 mm
Schlüsselweite	24 mm
Gewindegröße	M20
Gewindelänge	10 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	4 J
Schlagfestigkeit	7 J
Farbe	blau
Losgröße	50
Gewicht	13 g
Gewicht	0,03 lb

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



M = Gewindegröße  
 SW = Schlüsselweite  
 L1 = Gewindelänge  
 L = Gesamtlänge

### Kabel- und Leitungseinführungen ohne Knickschutz

Gewindegröße		Gesamtlänge	Gesamtlänge (mit langem Gewinde)	Gewindelänge	Gewindelänge (langes Gewinde)	Klemmbereich	Klemmbereich + Reduzierdichtheinsatz	Abmessung d1	Abmessung d2	Abmessung d4
M12	16,00 mm	29 ... 34 mm	35 ... 40 mm	9 mm	15 mm	3 - 6 mm	1 - 6 mm	18 mm	7,3 mm	6,3 mm
M16	20,00 mm	31 ... 37 mm	37 ... 43 mm	9 mm	15 mm	5 - 9 mm	2 - 9 mm	22 mm	10,3 mm	9,3 mm
M20	24,00 mm	36 ... 43 mm	41 ... 48 mm	10 mm	15 mm	7 - 13 mm	4 - 13 mm	27 mm	13,3 mm	13,3 mm

8161/8-M20-1307-LT Art. Nr. 239212

M25	29,00 mm	38 ... 46 mm	43 ... 51 mm	10 mm	15 mm	10 - 17 mm	7 - 17 mm	32 mm	17,3 mm	17,3 mm
M32	36,00 mm	42 ... 50 mm	45 ... 53 mm	12 mm	15 mm	13 - 21 mm	9 - 21 mm	40 mm	21,3 mm	21,3 mm
M40	46,00 mm	52 ... 65 mm	58 ... 71 mm	12 mm	18 mm	17 - 28 mm	12 - 28 mm	51 mm	28,3 mm	30 mm
M50	55,00 mm	59 ... 72 mm	63 ... 76 mm	14 mm	18 mm	23 - 35 mm	16 - 35 mm	61 mm	35,3 mm	40 mm
M63	68,00 mm	64 ... 78 mm	67 ... 81 mm	15 mm	18 mm	34 - 48 mm	28 - 48 mm	75 mm	48,3 mm	53 mm

### Zubehör

#### Gegenmutter, Kunststoff (-40 ... +75 °C)

Zum Befestigen der Leitungseinführungen in Durchgangsbohrungen

Art. Nr.



Material: Polyamid      Losgröße: 100  
Gewindegröße: M20

239462

#### Gegenmutter, Messing vernickelt (-60 ... +75 °C)

Zum Befestigen der Leitungseinführungen in Durchgangsbohrungen

Art. Nr.



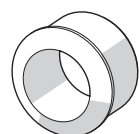
Material: Messing vernickelt      Losgröße: 100  
Gewindegröße: M20

241520

#### Reduzierdichteinsatz (Standard), EPDM (-40 ... +75 °C)

Für Kabel- und Leitungseinführungen

Art. Nr.



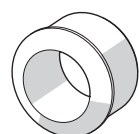
Anschlussgewinde: M20 x 1,5      Losgröße: 50  
Klemmbereich: 4 – 8 mm

239446

#### Reduzierdichteinsatz, Silikon (-60 ... +75 °C)

Für Tieftemperatur

Art. Nr.



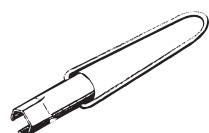
Anschlussgewinde: M20 x 1,5      Losgröße: 50  
Klemmbereich: 4 – 8 mm

239454

#### Spezienschlüssel

Zum Festziehen der Kabel- und Leitungseinführungen bzw. der Hutmuttern

Art. Nr.



Gewindegröße: M20      Verpackungseinheit: 1

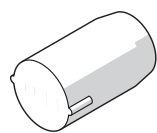
114208

#### Stopfen (-60 ... +75 °C; abhängig von der verwendeten Kabel- und Leitungseinführung)

Zum Verschließen nicht benutzter Kabel- und Leitungseinführungen

Werkstoff: Polyamid

Art. Nr.



Durchmesser: 8 mm      Losgröße: 50

240048

Durchmesser: 12 mm      Losgröße: 50

240049

8161/8-M20-1307-LT Art. Nr. 239212

### Ersatzteile

#### Flachdichtung (Standard), EPDM (-40 ... +75°C)

##### Ersatzdichtungen für Kabel- und Leitungseinführungen

Art. Nr.



Für Kabel- und Leitungseinführungen 8161/.-M20-13  
Anschlussgewinde: M20

Losgröße: 100

222371

Für Kabel- und Leitungseinführungen 8161/.-M20-13  
Anschlussgewinde: M20

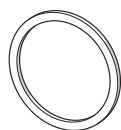
Losgröße: 50

222364

#### Flachdichtung Silikon (-60 ... +75°C)

##### Ersatzdichtungen für Tieftemperatur

Art. Nr.



Für Kabel- und Leitungseinführungen 8161/.-M20-13  
Anschlussgewinde: M20

Losgröße: 100

240249

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