Kabelverschraubung mit Reduzierdichteinsatz

8161/7-M16-0902 Art. Nr. 239155





- 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

WebCode 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 e
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	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 14 ATEX 1008 X
ATEX Staubexplosionsschutz	
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.AA71.B.00083
EAC Gasexplosionsschutz	🗓 1 Ex e II Gb X
EAC Staubexplosionsschutz	🖾 Ex tb IIIC Db X
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), EAC (LPE), IECEx (PTB), Korea (KGS)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 °C +75 °C
Verwendung in Höhe	< 2000 m
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	IP68 bei 5 bar 30 min. (IP-Schutz nach IEC/EN 60529)
Dichtungsmaterial	EPDM Profildichtung
Material Dichtring	EPDM
Werkstoff	Polyamid

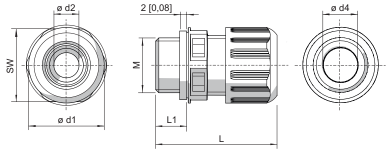


Kabelverschraubung mit Reduzierdichteinsatz

8161/7-M16-0902 Art. Nr. 239155

Mechanische Daten	
Werkstoff 2	glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Ja
Selbstverlöschend	Ja
Flammwidrig	Ja
Halogenfrei	Ja
Oberflächenwiderstand	≤10 ¹³ Ω
Klemmbereich	2 – 9 mm
Klemmbereich max.	9 mm
Klemmbereich min.	2 mm
Armierungsart	unarmierte Kabelarten
Abmessung L	31 37 mm
Abmessung d1	22 mm
Abmessung d2	10,3 mm
Abmessung d4	9,3 mm
Eckmaß	22 mm
Schlüsselweite	20 mm
Gewindegröße	M16
Gewindelänge	9 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	4 J
Schlagfestigkeit	7 J
Schlagfestigkeit Hinweis	Einbau nur in Bereichen mit geringem Risiko mechanischer Beschädigung. Ansonsten Kabel- und Leitungseinführung vor mechanischen Beschädigungen schützen.
Farbe	schwarz
Losgröße	50
Gewicht	0,009 kg
Gewicht	0,02 lb

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



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

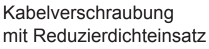
Kabel- und Leitungsei	Rabel- und Leitungseinführungen ohne Knickschutz								
Gewindegröße	Abmes-	Abmes-	Gewin-	Gewin-	Klemmbe-	Klemm-	Ab-	Ab-	Ab-
	sung L	sung	delän-	delänge	reich	bereich +	mes-	mes-	mes-
		L (mit	ge	(langes		Reduzier- dichtein-	sung d1	sung	sung
		langem		Gewinde)		dicritein-	uт	d2	d4
		Gewinde)				satz			



Kabelverschraubung mit Reduzierdichteinsatz

8161/7-M16-0902 Art. Nr. 239155

M12	16,00	29 34	35 40	9,000	15,000	3.00 - 6.00	1.00 - 6.00	18 mm	7,3	6,3
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
M16	20,00	31 37	37 43	9,000	15,000	5.00 - 9.00	2.00 - 9.00	22 mm	10,3	9,3
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
M20	24,00	36 43	41 48	10,000	15,000	7.00 -	4.00 -	27 mm	13,3	13,3
	mm	mm	mm	mm	mm	13.00 mm	13.00 mm		mm	mm
M25	29,00	38 46	43 51	10,000	15,000	10.00 -	7.00 -	32 mm	17,3	17,3
	mm	mm	mm	mm	mm	17.00 mm	17.00 mm		mm	mm
M32	36,00	42 50	45 53	12,000	15,000	13.00 -	9.00 -	40 mm	21,3	21,3
	mm	mm	mm	mm	mm	21.00 mm	21.00 mm		mm	mm
M40	46,00	52 65	58 71	12,000	18,000	17.00 -	12.00 -	51 mm	28,3	30
	mm	mm	mm	mm	mm	28.00 mm	28.00 mm		mm	mm
M50	55,00	59 72	63 76	14,000	18,000	23.00 -	16.00 -	61 mm	35,3	40
	mm	mm	mm	mm	mm	35.00 mm	35.00 mm		mm	mm
M63	68,00	64 78	67 81	15,000	18,000	34.00 -	28.00 -	75 mm	48,3	53
	mm	mm	mm	mm	mm	48.00 mm	48.00 mm		mm	mm



8161/7-M16-0902 Art. Nr. 239155

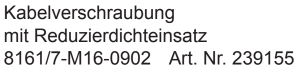


Zubehör

um Befestigen d	er Leitungseinführungen in Durchgangsbohrungen	Art. Nr.
	Material: Polyamid Losgröße: 100 Gewindegröße: M16	239461
	ssing vernickelt (-60 +75 °C) er Leitungseinführungen in Durchgangsbohrungen	Art. Nr.
	Material: Messing vernickelt Losgröße: 100 Gewindegröße: M16	241519
	satz (Standard), EPDM (-40 +75 °C) situngseinführungen	Art. Nr.
	Anschlussgewinde: M16 x 1,5 Losgröße: 50 Klemmbereich: 2 – 6 mm	239445
eduzierdichteins ür Tieftemperatu	satz, Silikon (-60 +75 °C) Ir	Art. Nr.
	Anschlussgewinde: M16 x 1,5 Losgröße: 50 Klemmbereich: 2 – 6 mm	239453
pezialschlüssel um Festziehen d	er Kabel- und Leitungseinführungen bzw. der Hutmuttern	Art. Nr.
	Gewindegröße: M16 Verpackungseinheit: 1	114207
Stopfen (-60 +7 Zum Verschließer	5 °C) n nicht benutzter Kabel- und Leitungseinführungen	Art. Nr.
	Gewindegröße ohne Reduzierdichteinsatz: M12 Losgröße: 50 Gewindegröße mit Reduzierdichteinsatz: M16 Durchmesser: 6 mm Werkstoff: Polyamid	240046
-	Gewindegröße ohne Reduzierdichteinsatz: M16 Losgröße: 50 Gewindegröße mit Reduzierdichteinsatz: M20 Durchmesser: 8 mm Werkstoff: Polyamid	240048

Ersatzteile

• ,	Standard), EPDM (-40 +75°C) n für Kabel- und Leitungseinführungen		Art. Nr.
	Für Kabel- und Leitungseinführungen 8161/M16-09 Anschlussgewinde: M16	Losgröße: 100	222370
	Für Kabel- und Leitungseinführungen 8161/M16-09 Anschlussgewinde: M16	Losgröße: 50	222363





Flachdichtung Silikon (-60 +75°C) Ersatzdichtungen für Tieftemperatur Art. Nr.					
	Für Kabel- und Leitungseinführungen 8161/M16-09 Anschlussgewinde: M16	Losgröße: 100	240248		

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