



Kabelverschraubung

für nicht armierte Kabel



REV



REVL



REV/REVS

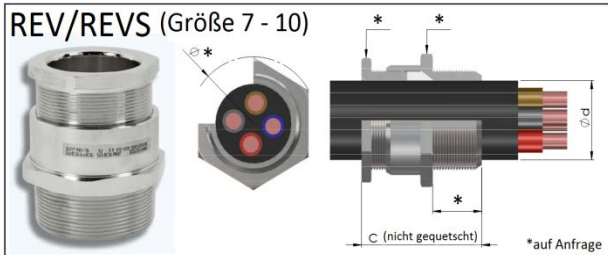
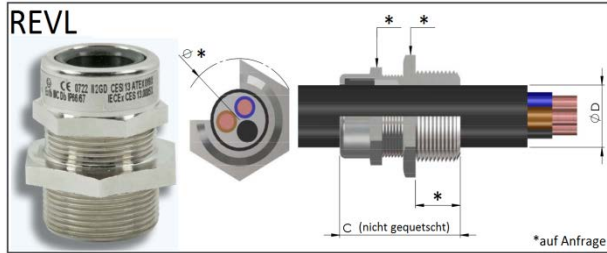
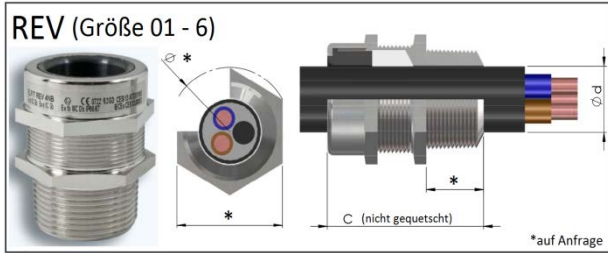
Die Kabelverschraubungen der Serie REV sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet, um eine direkte Durchführung von nicht armierten Kabeln in explosionsgeschützte Anschlussdosen, Leuchten, Stecker, Steckdosen usw. zu ermöglichen. Ausgestattet mit nur einem Dichtring für den gesamten Klemmbereich, der das eingehende Kabel quetscht sowie die Schutzart Ex d und den IP Schutz sicherstellt. Entworfen für die Bedienung mit einem einzigen Schlüssel, sind sie weniger sperrig und einfacher zu installieren. Dank ihres Aufbaus sind sie besonders geeignet für den Marinebereich und Orte mit mechanischer Belastung, wie es oft in der Schwerindustrie der Fall ist und wo Sicherheit eine hohe Priorität hat. Die Kabelverschraubungen der REV Serie sind für drei Ex-Schutzarten zertifiziert Ex d, Ex e, Ex tb und dürfen auch für die Schutzart Ex i verwendet werden.

Kennzeichnung	II 2 GD Ex d IIC Gb Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db - IP66/67		
Zone	1 - 2 (Gase, Dämpfe), 21 - 22 (Stäube)		
Zulassungen und Bescheinigungen	CESI 13 ATEX 019 X (Elfit)	IECEX CES 13.0005X (Elfit)	EAC TR CU
Nach	EN 60079, 2014/34/EU		
Material	Messing vernickelt (Standard) Stahl verzinkt Edelstahl		
Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +110°C		
Im Lieferumfang enthalten	Mit montiertem Silikon-O-Ring bei metrischen Gewinden		

REV, REVL, REVS

Kabelverschraubung

für nicht armierte Kabel



Bestellbeispiele: **Materialauswahl/Größe**

- REV1B = Messing vernickelt
- REV1G = Stahl verzinkt
- REV1S = Edelstahl

- REV2B = Größe 2
- REV8B = Größe 8

Auswahltabelle Kabelverschraubung (Material Messing vernickelt (B))

Code	ISO 7/1	Maß (C)	Code	NPT	Maß (C)	Code	Metrisch	Maß (C)	Klemmbereich (D)	Gewicht kg
REV01B	3/8"	44	REV01NB	3/8"	45	REV01IB	M16x1,5	45	5 - 10	0,062
REVL1B	1/2"	47	REVL1NB	1/2"	48	REVL1IB	M20x1,5	45	5 - 10	0,079
REV1B	1/2"	47	REV1NB	1/2"	49	REV1IB	M20x1,5	45	7 - 12	0,07
REVL2B	3/4"	47	REVL2NB	3/4"	49	REVL2IB	M25x1,5	45	7 - 12	0,116
REV2B	3/4"	48,5	REV2NB	3/4"	50,5	REV2IB	M25x1,5	46,5	12 - 18	0,104
REVL3B	1"	52,5	REVL3NB	1"	56,5	REVL3IB	M32x1,5	46,5	12 - 18	0,184
REV3B	1"	59,5	REV3NB	1"	63,5	REV3IB	M32x1,5	53,5	18 - 24	0,172
REVL4B	1 1/4"	59,5	REVL4NB	1 1/4"	63,5	REVL4IB	M40x1,5	53,5	18 - 24	0,31
REV4B	1 1/4"	60	REV4NB	1 1/4"	64	REV4IB	M40x1,5	54	24 - 30	0,252
REVL5B	1 1/2"	62	REVL5NB	1 1/2"	64	REVL5IB	M50x1,5	54	24 - 30	0,387
REV5B	1 1/2"	64	REV5NB	1 1/2"	66	REV5IB	M50x1,5	56	30 - 35	0,316
REVL6B	2"	64	REVL6NB	2"	67	REVL6IB	M63x1,5	58	30 - 35	0,42
REV6B	2"	64	REV6NB	2"	67	REV6IB	M63x1,5	58	35 - 45	0,424
REV7B	2 1/2"	100	REV7NB	2 1/2"	110	REV7IB	M75x1,5	88	46 - 55	1,492
REVS7B	2 1/2"	100	REVS7NB	2 1/2"	110	REVS7IB	M75x1,5	88	55 - 62	1,452
REV8B	3"	100	REV8NB	3"	112	REV8IB	M90x1,5	88	62 - 70	1,944
REVS8B	3"	100	REVS8NB	3"	112	REVS8IB	M90x1,5	88	70 - 78	1,791
REV9B	3 1/2"	101	REV9NB	3 1/2"	114				76 - 84	2,356
REVS9B	3 1/2"	101	REVS9NB	3 1/2"	114				84 - 92	2,302
REV10B	4"	101,5	REV10NB	4"	115,5	REV10IB	M100x1,5	89,5	76 - 84	3,01
REVS10B	4"	101,5	REVS10NB	4"	115,5	REVS10IB	M100x1,5	89,5	84 - 92	2,457




Technische Hinweise:


- ISO 228/1 auf Anfrage



Kabelverschraubung

für nicht armierte Kabel

Zubehör auf Anfrage						
Gegenmutter	Gewinde	Messing vernickelt CODE	Stahl verzinkt CODE	Edelstahl CODE	Fächerscheibe Edelstahl	CODE
	M16x1,5	DL01IB	DL01IG	DL01IS		RD101S/A4
	M20x1,5	DL11B	DL11G	DL11S		RD11S/A4
	M25x1,5	DL21B	DL21G	DL21S		RD12S/A4
	M32x1,5	DL31B	DL31G	DL31S		RD13S/A4
	M40x1,5	DL41B	DL41G	DL41S		RD14S/A4
	M50x1,5	DL51B	DL51G	DL51S		RD15S/A4
	M63x1,5	DL61B	DL61G	DL61S		RD16S/A4
	M75x1,5	DL71B	DL71G	DL71S		RD17S/A4
	M90x1,5	DL81B	DL81G	DL81S		auf Anfrage
	M100x1,5	DL101B	DL101G	DL101S		auf Anfrage

Erdungsring	Gewinde	Messing vernickelt CODE	Edelstahl CODE	Schutztülle aus PVC schwarz	Gewinde	REV CODE	REVL CODE
	M16x1,5	A0131B	A0131S		M16 - 3/8"	PGA1F	
	M20x1,5	A1311B	A1311S		M20 - 1/2"	PGA1F	PGA1F
	M25x1,5	A2311B	A2311S		M25 - 3/4"	PGA2R	PGA1F
	M32x1,5	A3311B	A3311S		M32 - 1"	PGA3	PGA2R
	M40x1,5	A4311B	A4311S		M40 - 1 1/4"	PGA4	PGA3
	M50x1,5	A5311B	A5311S		M50 - 1 1/2"	PGA5	PGA4
	M63x1,5	A6311B	A6311S		M63 - 2"	PGA6R	PGA5
	M75x1,5	A7311B	A7311S		M75 - 2 1/2"	auf Anfrage	auf Anfrage
	M90x1,5	A8311B	A8311S		M90 - 3"	auf Anfrage	auf Anfrage
	M100x1,5	A10311B	auf Anfrage		M100 - 4"	auf Anfrage	auf Anfrage

Das könnte Sie auch interessieren

			
REVD Kabelverschraubung für armierte Kabel	REVF Kabelverschraubung mit zusätzlichem Innengewinde	REVN Kabelverschraubung mit zusätzlichem Außengewinde	SP flexible Schlauchverbindung
			
FB Vergussverschraubung	FGAB Vergussverschraubung für armierte Kabel	UNI Kabelverschraubung Ex e metrisch	UNP Kabelverschraubung Ex e PG
			
TP Aderleitungsdurchführung	NPS Aderleitungsdurchführung	RE Adapter/Reduzierung	