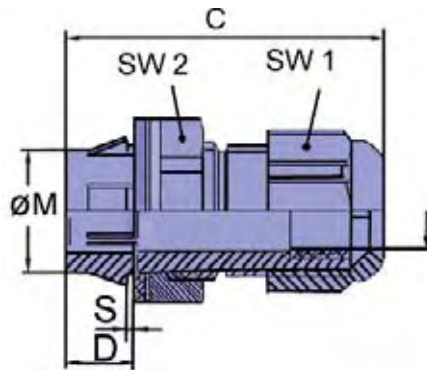


- Einseitige, einfache Montage auch in Profilen oder an schwer zugänglichen Stellen.
- Bis zu 70% Zeiteinsparung bei der Montage.
- Unverlierbar & vibrationsgeschützt.
- Keine Gegenmutter und kein Gewinde im Montageblech mehr notwendig.
- IP 68; gemäß EN50262.
- Material: Spezial Polyamid; Dichtung: Spezial Elastomer.
- Maximal zulässige Gebrauchstemperatur: +100°C.
- Brennverhalten:UL94-V2 ; RoHS konform.



ohne Gegenmutter



Bestellnummer	Gewindegröße	Wandstärke S (mm)	Klemmbereich / Kabeldurchmesser (mm)	Montageloch M (mm)	Teile-Abmessungen		
					SW1/SW2 (mm)	C (mm)	D (mm)
53112686	M16	1 - 4	5 - 9	16,3 (-0,2)	19/22	42	8
53112689 *	M16	1 - 4	4 - 7	16,3 (-0,2)	19/22	42	8
53112687	M20	1 - 4	7 - 13	20,3 (-0,2)	25/27	45,5	8
53112690 *	M20	1 - 4	5 - 10	20,3 (-0,2)	25/27	45,5	8
53112688	M25	1 - 4	9 - 17	25,3 (-0,2)	30/34	48,5	8
53112691 *	M25	1 - 4	6 - 13	25,3 (-0,2)	30/34	48,5	8

Farbe: RAL 7035 lichtgrau

Demontagewerkzeug im Lieferumfang enthalten

*: Mit Reduzierungs-Dichteinsatz zur Abdichtung kleinerer Klemmbereiche



Die Verschraubung einfach im Gehäuse einCLICKen.



Mutter durch Linksdrehung fest anziehen. Verschraubung am Gehäuse befestigen.



Kabel einführen.



Mutter durch Rechtsdrehen anziehen. Entsprechend Drehmoment nachziehen.
(M16: 2,5 Nm
M20: 6 Nm
M25: 8 Nm)

Anwendungsgebiete:

- im Maschinenbau
- im Schaltschrankbau
- in der Mess-, Regel- u. Elektrotechnik
- in der Automatisierungstechnik
- im Anlagen- und Apparatebau
- im Fahrzeugbau



Alle Maße in mm