

Kabelführung

Kabelverschraubung



Kabelverschraubung Messing

Vorteile:

- Verschraubung und Gegenmutter zusammen in einer VE spart zusätzlichen Bestellaufwand und Lagerort
- Klemmlamellen für gleichmäßigen Anzug und Kabel schonende Zugentlastung

Material:

- Messing
- Dichtung: TPE/NBR

Oberfläche:

- Vernickelt

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 68 (1 bar, 30 Min.)

Zulassung:

- VDE-geprüft nach EN 50 262

Größe	Kabeldurchmesser mm	VE	Best.-Nr.
M12 x 1,5	3 – 7	15 St.	2411.800
M16 x 1,5	4,5 – 10	15 St.	2411.810
M20 x 1,5	7 – 13	10 St.	2411.820
M25 x 1,5	10 – 17	10 St.	2411.830
M32 x 1,5	13 – 21	5 St.	2411.840
M40 x 1,5	19 – 28	4 St.	2411.850
M50 x 1,5	25 – 35	2 St.	2411.860
M63 x 1,5	35 – 48	1 St.	2411.870

↔ Alternativ kann eingesetzt werden:

- Kabelverschraubung Hygienic Design, siehe Seite 659



Kabelverschraubung Polyamid

Vorteile:

- Verschraubung und Gegenmutter zusammen in einer VE spart zusätzlichen Bestellaufwand und Lagerort
- Klemmlamellen für gleichmäßigen Anzug und Kabel schonende Zugentlastung

Material:

- Polyamid 6
- Dichtung: Neopren

Farbe:

- RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 68 (1 bar, 30 Min.)

Zulassung:

- VDE-geprüft nach EN 50 262

Größe	Kabeldurchmesser mm	VE	Best.-Nr.
M12 x 1,5	2,5 – 6,5	50 St.	2411.600
M16 x 1,5	4,5 – 10	50 St.	2411.610
M20 x 1,5	7 – 13	50 St.	2411.620
M25 x 1,5	10 – 17	25 St.	2411.630
M32 x 1,5	17 – 25	15 St.	2411.640
M40 x 1,5	22 – 33	5 St.	2411.650
M50 x 1,5	28 – 38	5 St.	2411.660
M63 x 1,5	32 – 44	3 St.	2411.670