

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



Beschreibung

Werkstoff:

Edelstahl 1.4305. Lamelleneinsatz Polyamid (PA6). Dichtring CR / NBR. O-Ring NBR.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Kabelverschraubungen mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423. Die Abdichtung und Zugentlastung erfolgt über innenliegende Lamellen und Dichtring.

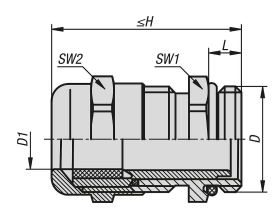
Schutzart IP68 (5 bar - 30 min).

Kabelverschraubungen dienen zur Einführung von festverlegten Kabeln und Leitungen in Gehäusen, Verteilern und Anschlusskästen.

Temperaturbereich:

Statisch: -40 °C bis +100 °C. Dynamisch: -20 °C bis +100 °C.

Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | D | D1 | Н | L | SW1 | SW2 | max. Anziehdrehmoment | max. Anziehdrehmoment |
|----------------|---------|-------|------|---|-----|-----|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | an SW1 | an SW2 |
| | | | | | | | | Nm |
| 84100-10-12150 | M12x1,5 | 3-6 | 25 | 5 | 14 | 14 | 3,5 | 3,5 |
| 84100-10-16150 | M16x1,5 | 5-9 | 30 | 5 | 17 | 17 | 3,5 | 3,5 |
| 84100-10-20150 | M20x1,5 | 9-13 | 33,5 | 6 | 22 | 22 | 3,5 | 3,5 |
| 84100-10-25150 | M25x1,5 | 11-16 | 36,5 | 7 | 27 | 27 | 6,7 | 6,7 |
| 84100-10-32150 | M32x1,5 | 14-20 | 38 | 8 | 34 | 34 | 12 | 12 |
| 84100-10-40150 | M40X1,5 | 19-27 | 41 | 8 | 43 | 43 | 13,5 | 13,5 |

© norelem www.norelem.com 1

84100-10 Kabelverschraubungen Edelstahl



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2