

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

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

Ausführung:

vernickelt.

Hinweis:

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

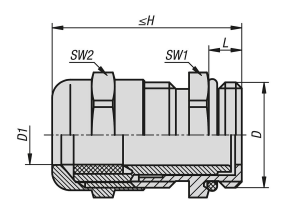
Schutzart IP68 (5 bar - 30 min).

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.

<u>Zeichnungen</u>



Artikelübersich

Bestellnummer	D	D1	max.	L	SW1	SW2	max. Anziehdrehmoment an SW1 Nm	max. Anziehdrehmoment an SW2 Nm
84100-20-16150	M16x1,5	5-9	30	5	17	17	3,5	3,5
84100-20-20150	M20x1,5	9-13	33,5	6	22	22	3,5	3,5
84100-20-25150	M25x1,5	11-16	36,5	7	27	27	6,7	6,7
84100-20-32150	M32x1,5	14-20	38	8	34	34	12	12

© norelem www.norelem.com 1/

84100-20 Kabelverschraubungen EMV Edelstahl



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2