

#### Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



# **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Messing.

Lamelleneinsatz Polyamid (PA6).

Kontaktfeder Edelstahl (M12x1,5 besitzt keine Kontaktfeder).

Dichtring CR / NBR.

0-Ring NBR.

### Ausführung:

vernickelt.

### **Hinweis:**

Kabelverschraubungen mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423. Für Kabel und Leitungen mit Schirmung. Schnelle und einfache EMV-Verbindung des Schirmgeflechts über die Kontaktfeder und den Zwischenstutzen mit dem Gehäusepotenzial. 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.

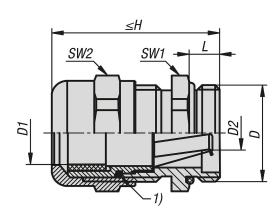
## Temperaturbereich:

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

# Zeichnungshinweis:

1) 0-Ring ab M32x1,5

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	H max.	L	SW1	SW2	max. Anziehdrehmoment an SW1	max. Anziehdrehmoment an SW2
84100-15-12150	M12x1,5	3-6	-	25	5	14	14	Nm 3,5	Nm 3,5
84100-15-16150	M16x1,5	5-9	2-8	30	5	17	17	3,5	3,5
84100-15-20150	M20x1,5	9-13	3-11	33,5	6	22	22	3,5	3,5
84100-15-25150	M25x1,5	11-16	8-14	36,5	7	27	27	6,7	6,7
84100-15-32150	M32x1,5	14-20	10-19	38	8	34	34	12	12

© norelem www.norelem.com

# 84100-15 Kabelverschraubungen EMV Messing vernickelt



# Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	Н	L	SW1	SW2	max. Anziehdrehmoment	max. Anziehdrehmoment
								an SW1	an SW2
84100-15-40150	M40X1.5	19-27	15-25	41	8	43	43	13.5	13.5

© norelem www.norelem.com 2/2