Material Messing, vernickelt (bleifrei) CuZn42

Dichteinsatz Chloropren Klemmeinsatz Polyamid 6 0-Ring NBŔ

Kupfer-Beryllium -20°C bis +100°C EMV-Kontaktfeder Einsatztemperatur

kurzzeitig -40°C bis +150°C Schutzart IP68 - 5bar (30min)

Material Sealing Clamping Insert

0-Ring

Protection Class

NBR

EMC Contact Spring Copper Beryllium Operating Temperature -20°C to +100°C

Chloroprene

Polyamide 6

intermittent -40°C to +150°C

Nickel Plated Brass (lead free) CuZn42

IP68 - 5bar (30min)







Kabelverschraubungen **EMV** 

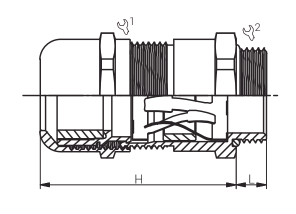
EMC Cable Glands

**EURO-TOP EMV** AMPACITY LF M















RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH Otto-Lilienthal-Strasse 19 49134 Wallenhorst

**DEUTSCHLAND** 

- **49 5407 8766-0**
- **+4954078766-99**
- info@rst.eu
- www.rst.eu

Artikel <i>Article</i>	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / <i>Clamping Range</i> (mm)		Klemmbereich Schirm Shield Diameter (mm)		¥ <sub>1/2</sub>	L (mm)	Н	VPE PU	Zulassungen Approvals
		≥	≤	≥	≤					
61086520AMPLF	M20x1.5	6.0	12.0	4.5	10.0	22/22	8.0	42.5	1	-
61086522AMPLF	M20x1.5	7.5	14.0	5.5	11.0	24/24	8.0	47.0	1	
61086525AMPLF	M25x1.5	10.0	18.0	7.0	14.0	30/30	8.0	52.0	1	•
61086532AMPLF	M32x1.5	16.0	25.0	12.0	20.0	40/40	9.0	60.0	1	•
61086540AMPLF	M40x1.5	22.0	32.0	18.0	27.0	50/50	9.0	66.5	1	·

## Nützlicher Hinweis zu Kabeldurchmesser & Klemmbereich

Useful Information about Cable Diameter & Clamping Range

Um die Abdichtung zwischen Kabel und Kabelverschraubung bestmöglich gewährleisten und die Belastung für beide Bauteile so gering wie möglich halten zu können, empfehlen wir die Kabelverschraubung bzw. den Klemmbereich der Kabelverschraubung so zu wählen, dass sich der Durchmesser des verwendeten Kabels im mittleren bis oberen Klemmbereich befindet.

Um diese Thematik zu verdeutlichen, werden auf den folgenden Bildern die zwei Euro-Top-Kabelverschraubungen 11080520 (6 bis 12 mm) und 11080522 (10 bis 14 mm) dargestellt, in denen jeweils ein Kabel mit einem Durchmesser von 10mm montiert ist.

To ensure the best possible seal between the cable and the cable gland and to be able to keep the stress pressure on both components as low as possible, we recommend selecting the cable gland or the clamping range of the cable gland in such a way that the diameter of the cable used is in the middle to upper clamping range.

In order to explain this topic, the two Euro-Top cable glands 11080520 (6 to 12 mm) and 11080522 (10 to 14 mm) are shown in the following pictures, in each of which a cable with a diameter of 10 mm is mounted.

