

# EURO-TOP EMV AMPACITY LF / M



**Material** Messing, vernickelt (bleifrei) CuZn42  
**Dichteinsatz** Chloropren  
**Klemmeinsatz** Polyamid 6  
**O-Ring** NBR  
**EMV-Spange** Special Copper Alloy  
**Einsatztemperatur** -20°C bis +100°C  
 kurzfristig -40°C bis +150°C  
**Schutzart** IP68 - 5bar (30min)  
**Hinweis** Sehr geringer Montageaufwand; vibrationsge-  
 testet; patentiertes, aktives Kontaktsystem;  
 einfache Demontage; verbesserte EMV-  
 Leistung; reduzierter ohmscher Widerstand  
 und Spannungsabfall.

**Material** Nickel Plated Brass (lead free) CuZn42  
**Sealing** Chloroprene  
**Clamping Insert** Polyamide 6  
**O-Ring** NBR  
**Contact Spring** Special Copper Alloy  
**Operating Temperature** -20°C to +100°C  
 intermittent -40°C to +150°C  
**Protection Class** IP68 - 5bar (30min)  
**Note** Integrated strain relief acc. to EN 50262.  
 Very easy and fast to assemble; vibration-tested;  
 patented, active contact system; easy disassem-  
 bling; improved EMC performance; reduced ohmic  
 resistance and voltage drop.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

## Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range (mm)		Klemmbereich Schirm Shield Diameter (mm)		 1/2	L (mm)	H (mm)	VPE PU
		≥	≤	≥	≤				
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

