

EURO-TOP EMV AMPACITY / M



Material Messing, vernickelt
Dichteinsatz Chloropren
Klemmeinsatz Polyamid 6
O-Ring NBR
EMV-Kontaktfeder Kupfer-Beryllium
Einsatztemperatur -20°C bis +100°C
 kurzfristig -40°C bis +150°C
IP-Schutzart IP68 - 5bar (30min)
Hinweis Sehr geringer Montageaufwand; vibrationsgetestet; patentiertes, aktives Kontaktsystem; einfache Demontage; verbesserte EMV-Leistung; reduzierter ohmscher Widerstand und Spannungsabfall.

Material Nickel Plated Brass
Sealing Chloroprene
Clamping Insert Polyamide 6
O-Ring NBR
EMC Contact Spring Copper Beryllium
Operating Temperature -20°C to +100°C
 intermittent -40°C to +150°C
IP Protection Class IP68 - 5bar (30min)
Note Very easy and fast to assemble; vibration-tested; patented, active contact system; easy disassembly; 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) <small>Hinweis Seite 185 / Info Page 185</small>		Klemmbereich Schirm Shield Diameter (mm)		 1/2	L (mm)	H (mm)	VPE PU
		≥	≤	≥	≤				
61086520AMP	M20x1.5	6.0	12.0	4.5	10.0	22/22	8.0	42.5	1
61086522AMP	M20x1.5	7.5	14.0	5.5	11.0	24/24	8.0	47.0	1
61086525AMP	M25x1.5	10.0	18.0	7.0	14.0	30/30	8.0	52.0	1
61086532AMP	M32x1.5	16.0	25.0	12.0	20.0	40/40	9.0	60.0	1
61086540AMP	M40x1.5	22.0	32.0	18.0	27.0	50/50	9.0	66.5	1

