

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
Schutzart	IP68
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
Protection Class	IP68
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

Artikelnummer RST Article Code RST	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range (mm) Hinweis Seite 211 / Info Page 211		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	50
61086525AMP	M25x1.5	10.0	18.0	7.0	14.0	30/30	8.0	52.0	25
61086532AMP	M32x1.5	16.0	25.0	12.0	20.0	40/40	9.0	60.0	10
61086540AMP	M40x1.5	22.0	32.0	18.0	27.0	50/50	9.0	66.5	5

QR-Code zur Produktkarte
QR code for product code



Noch mehr Informationen finden Sie auf unseren **Artikelkarten** (siehe auch Seite 3).
You can find even more information on our **article cards** (see also page 3).

