



## TECHNISCHE DATEN

### Vernickelte-Messing-EMV-Dichtungs-Kabelverschraubung

Temperaturbereich -40°C bis +135°C  
Schutzart IP 68 - 10 bar

#### AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Kontaktsystem: Edelstahl (1.4310)
- Dichtung: thermoplastische Vulkanisate (TPV)
- O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

#### EIGENSCHAFTEN

- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis
- großflächige Abdichtung
- große Klemmbereiche

#### PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 60423 (metrisches Gewinde)

#### VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Für besonders große Kabeldurchmesser.

#### HINWEISE

- Legende:  
Abmessungen  
TD - Gewindedurchmesser  
TL - Gewindelänge  
SZ - Schlüsselweite

### metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Außen-Ø Schirmgeflecht von / bis mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
98257	M63 x 1,5	40,0 - 45,0	36,0 - 41,0	10,0	65	1
96560	M63 x 1,5	45,0 - 51,0	36,0 - 45,0	10,0	70	1
94218	M63 x 1,5	45,0 - 51,0	40,0 - 48,0	10,0	70	1
94189	M72 x 2,0	40,0 - 45,0	36,0 - 41,0	15,0	70	1
93728	M75 x 1,5	42,0 - 48,0	40,0 - 48,0	15,0	70	1
94847	M72 x 2,0	45,0 - 51,0	40,0 - 48,0	15,0	70	1
91600	M75 x 1,5	45,0 - 51,0	40,0 - 48,0	15,0	70	1
98725	M63 x 1,5	51,0 - 55,0	40,0 - 48,0	10,0	80	1
905498	M72 x 2,0	51,0 - 55,0	40,0 - 48,0	15,0	80	1
94208	M72 x 2,0	51,0 - 55,0	46,0 - 54,0	15,0	80	1
94188	M72 x 2,0	54,0 - 58,0	40,0 - 48,0	15,0	80	1
90068	M75 x 1,5	54,0 - 58,0	46,0 - 54,0	15,0	80	1
97066	M80 x 2,0	58,0 - 64,0	46,0 - 54,0	15,0	95	1
98908	M80 x 2,0	63,0 - 70,0	46,0 - 54,0	15,0	95	1
905303	M80 x 2,0	63,0 - 70,0	46,0 - 58,0	15,0	95	1