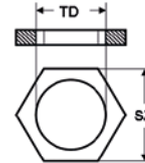


# KM-EMV



## TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-EMV-Kontermutter

Temperaturbereich bis +200°C

### AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- mit Schneidkanten

### EIGENSCHAFTEN

- erhöhte Vibrationsfestigkeit

## VERWENDUNG

- Zur Befestigung von EMV-Kabelverschraubungen. Zum Durchschneiden von lackierten Oberflächen, für optimalen Kontakt beim Potenzialausgleich.

## HINWEISE

- Für diese Artikel wird ein Messingzuschlag berechnet. Basis ist 150€/100kg.
- Legende:  
Abmessungen  
TD - Gewindedurchmesser  
SZ - Schlüsselweite

### metrisches Innengewinde

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M12 x 1,5	15	100	90165
M16 x 1,5	19	100	90166
M20 x 1,5	24	100	90167
M25 x 1,5	30	100	90168

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M32 x 1,5	36	100	90169
M40 x 1,5	46	25	90170
M50 x 1,5	60	10	90171
M63 x 1,5	70	10	90172

### metrisches Innengewinde - für besonders große Kabeldurchmesser

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M72 x 2,0	80	10	99875
M75 x 1,5	80	10	93209

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M80 x 2,0	95	1	98698

### PG-Innengewinde

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
PG 7	15	100	97243
PG 9	18	100	97244
PG 11	21	100	97166
PG 13,5	23	100	97167
PG 16	26	100	97168

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
PG 21	32	100	97169
PG 29	41	100	97170
PG 36	51	25	97171
PG 42	60	10	97245
PG 48	64	10	97246