



## TECHNISCHE DATEN

### Vernickelte-Messing-Dichtungskabelverschraubung

Temperaturbereich	-40°C bis +130°C
Schutzart	IP 65

### AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Dichtung: thermoplastische Elastomere (TPE)
- mit Mehrfachdichteinsätzen aus TPE

### EIGENSCHAFTEN

- optimale Zugentlastung durch Dichtgummi
- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis
- großflächige Abdichtung

### PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

### VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

### HINWEISE

- Schutzart IP68, sofern die Bohrungsdurchmesser im Dichteinsatzbereich und die Kabeldurchmesser identisch sind.
- Legende:  
Abmessungen  
TD - Gewindedurchmesser  
TL - Gewindelänge  
SZ - Schlüsselweite

## metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Anzahl Bohrungen x Kabel-Ø mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
904125	M16 x 1,5	2 x 1,2	9,0	19	50
904126	M16 x 1,5	2 x 3,0	9,0	19	50
905024	M16 x 1,5	3 x 3,0	9,0	19	50
904127	M16 x 1,5	4 x 3,0	6,0	19	50
904128	M16 x 1,5	2 x 4,0	9,0	19	50
904129	M16 x 1,5	1 x 5,0	9,0	19	50
904130	M20 x 1,5	6 x 2,0	9,0	24	50
904131	M20 x 1,5	2 x 2,3	9,0	24	50
904132	M20 x 1,5	6 x 2,5	9,0	24	50
904133	M20 x 1,5	2 x 3,0	9,0	24	50
904134	M20 x 1,5	3 x 3,0	9,0	24	50
904135	M20 x 1,5	2 x 5,0	9,0	24	50
904136	M25 x 1,5	7 x 2,0	9,0	30	50
904137	M25 x 1,5	2 x 4,0	9,0	30	50
904138	M25 x 1,5	4 x 4,0	9,0	30	50
904139	M25 x 1,5	6 x 4,0	9,0	30	50
904140	M25 x 1,5	2 x 6,0	9,0	30	50
904141	M25 x 1,5	3 x 7,0	9,0	30	50
904142	M32 x 1,5	21 x 2,0	11,0	36	25
904143	M32 x 1,5	8 x 3,0	11,0	36	25

Art.-Nr.	Größe	Anzahl Bohrungen x Kabel-Ø mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
904144	M32 x 1,5	6 x 4,0	11,0	36	25
904145	M32 x 1,5	8 x 4,0	11,0	36	25
904146	M32 x 1,5	4 x 5,0	11,0	36	25
904147	M32 x 1,5	4 x 6,0	11,0	36	25
904148	M32 x 1,5	6 x 6,5	11,0	36	25
904149	M32 x 1,5	3 x 7,0	11,0	36	25
904150	M32 x 1,5	4 x 8,0	11,0	36	25
904151	M32 x 1,5	2 x 9,0	11,0	36	25
904152	M40 x 1,5	6 x 6,0	11,5	46	10
904153	M40 x 1,5	10 x 6,0	11,5	46	10
904154	M40 x 1,5	4 x 6,5	11,5	46	10
904155	M40 x 1,5	6 x 8,0	11,5	46	10
904156	M40 x 1,5	4 x 9,0	11,5	46	10
904157	M40 x 1,5	5 x 9,0	11,5	46	10
904158	M40 x 1,5	5 x 10,0	11,5	46	10
904159	M40 x 1,5	2 x 11,0	11,5	46	10
904160	M50 x 1,5	15 x 5,0	14,0	55	5
904161	M50 x 1,5	8 x 9,0	14,0	55	5
904162	M50 x 1,5	3 x 10,0	14,0	55	5
904163	M50 x 1,5	2 x 15,0	14,0	55	5

## PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Anzahl Bohrungen x Kabel-Ø mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
904164	PG 9	2 x 1,2	9,0	19	50
904165	PG 9	2 x 3,0	9,0	19	50
904166	PG 9	4 x 3,0	9,0	19	50
904167	PG 9	2 x 4,0	9,0	19	50
904168	PG 9	1 x 5,0	9,0	19	50
904169	PG 11	6 x 2,0	9,0	22	50
904170	PG 11	2 x 2,3	9,0	22	50
904171	PG 11	6 x 2,5	9,0	22	50
904172	PG 11	2 x 3,0	9,0	22	50
904173	PG 11	3 x 3,0	9,0	22	50
904174	PG 11	2 x 5,0	9,0	22	50
904175	PG 13,5	3 x 2,0	9,0	24	50
904176	PG 13,5	10 x 2,0	9,0	24	50
904177	PG 13,5	2 x 3,0	9,0	24	50
904178	PG 13,5	3 x 3,0	9,0	24	50
904179	PG 13,5	6 x 3,5	9,0	24	50
904180	PG 13,5	2 x 5,0	9,0	24	50
904181	PG 13,5	2 x 6,0	9,0	24	50
904182	PG 16	7 x 2,0	9,0	27	50
904183	PG 16	2 x 4,0	9,0	27	50
904184	PG 16	4 x 4,0	9,0	27	50
904185	PG 16	6 x 4,0	9,0	27	50
904186	PG 16	2 x 6,0	9,0	27	50
904187	PG 16	3 x 7,0	9,0	27	50
904188	PG 21	21 x 2,0	11,0	33	25
904189	PG 21	8 x 3,0	11,0	33	25
904190	PG 21	6 x 4,0	11,0	33	25
904191	PG 21	8 x 4,0	11,0	33	25
904192	PG 21	4 x 5,0	11,0	33	25
904193	PG 21	4 x 6,0	11,0	33	25
904194	PG 21	6 x 6,5	11,0	33	25
904195	PG 21	3 x 7,0	11,0	33	25
904196	PG 21	4 x 8,0	11,0	33	25
904197	PG 21	2 x 9,0	11,0	33	25
904198	PG 29	6 x 6,0	11,0	43	10
904199	PG 29	10 x 6,0	11,0	43	10
904200	PG 29	4 x 6,5	11,0	43	10
904201	PG 29	6 x 8,0	11,0	43	10
904202	PG 29	4 x 9,0	11,0	43	10
904203	PG 29	5 x 9,0	11,0	43	10

# UNI-DICHT-MFD-MS



Art.-Nr.	Größe	Anzahl Bohrungen x Kabel-Ø mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
904204	PG 29	5 x 10,0	11,0	43	10
904205	PG 29	2 x 11,0	11,0	43	10
904207	PG 36	15 x 5,0	14,0	53	10
904206	PG 36	8 x 9,0	14,0	53	10
904208	PG 36	3 x 10,0	14,0	53	10
904209	PG 36	2 x 15,0	14,0	53	10