



## TECHNISCHE DATEN

### PC-Dichtungskabelverschraubung

Temperaturbereich	-20°C bis +100°C
Schutzart	IP 65

### AUFBAU

- Material: Polycarbonat (PC)
- Dichtung: thermoplastische Elastomere (TPE)
- mit Mehrfachdichteinsätzen aus TPE

### EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei
- cadmiumfrei
- optimale Zugentlastung durch Dichtgummi
- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis
- großflächige Abdichtung

### 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

Größe	Anzahl Bohrungen x Kabel-Ø mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M16 x 1,5	1 x 5,0	9,0	19	50	<b>11019659</b>
M16 x 1,5	2 x 1,2	9,0	19	50	<b>11019660</b>
M16 x 1,5	2 x 3,0	9,0	19	50	<b>11019661</b>
M16 x 1,5	2 x 4,0	9,0	19	50	<b>11019662</b>
M16 x 1,5	4 x 3,0	9,0	19	50	<b>11019663</b>
M20 x 1,5	2 x 2,3	9,0	24	50	<b>11019664</b>
M20 x 1,5	2 x 3,0	9,0	24	50	<b>11019665</b>
M20 x 1,5	2 x 5,0	9,0	24	50	<b>11019666</b>
M20 x 1,5	3 x 3,0	9,0	24	50	<b>11019667</b>
M20 x 1,5	6 x 2,5	9,0	24	50	<b>11019668</b>
M25 x 1,5	2 x 4,0	9,0	30	50	<b>11019669</b>
M25 x 1,5	2 x 6,0	9,0	30	50	<b>11019670</b>
M25 x 1,5	2 x 8,0	9,0	30	50	<b>11019671</b>
M25 x 1,5	3 x 7,0	9,0	30	50	<b>11019672</b>
M25 x 1,5	4 x 4,0	9,0	30	50	<b>11019673</b>

Größe	Anzahl Bohrungen x Kabel-Ø mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
M25 x 1,5	6 x 4,0	9,0	30	50	<b>11019675</b>
M32 x 1,5	2 x 9,0	11,0	36	25	<b>11019678</b>
M32 x 1,5	3 x 7,0	11,0	36	25	<b>11019679</b>
M32 x 1,5	4 x 5,0	11,0	36	25	<b>11019680</b>
M32 x 1,5	4 x 6,0	11,0	36	25	<b>11019681</b>
M32 x 1,5	4 x 6,5	11,0	36	25	<b>11019684</b>
M32 x 1,5	4 x 8,0	11,0	36	25	<b>11019682</b>
M32 x 1,5	6 x 4,0	11,0	36	25	<b>11019683</b>
M32 x 1,5	6 x 5,5	11,0	36	25	<b>11019685</b>
M32 x 1,5	6 x 6,5	11,0	36	25	<b>11019686</b>
M32 x 1,5	8 x 3,0	11,0	36	25	<b>11019687</b>
M32 x 1,5	21 x 2,0	11,0	36	25	<b>11019677</b>
M40 x 1,5	2 x 11,0	11,5	46	10	<b>11019690</b>
M40 x 1,5	3 x 9,0	11,5	46	10	<b>11019691</b>
M40 x 1,5	4 x 6,5	11,5	46	10	<b>11019692</b>
M40 x 1,5	4 x 9,0	11,5	46	10	<b>11019693</b>
M40 x 1,5	5 x 9,0	11,5	46	10	<b>11019695</b>
M40 x 1,5	5 x 10,0	11,5	46	10	<b>11019694</b>
M40 x 1,5	6 x 6,0	11,5	46	10	<b>11019696</b>
M40 x 1,5	6 x 8,0	11,5	46	10	<b>11019697</b>
M40 x 1,5	10 x 6,0	11,5	46	10	<b>11019689</b>
M50 x 1,5	2 x 15,0	14,0	56	5	<b>11019699</b>
M50 x 1,5	3 x 10,0	14,0	56	5	<b>11019700</b>
M50 x 1,5	5 x 11,5	14,0	56	5	<b>11019701</b>
M50 x 1,5	8 x 9,0	14,0	56	5	<b>11019702</b>
M50 x 1,5	15 x 5,0	14,0	56	5	<b>11019698</b>

## PG-Anschlussgewinde

Größe	Anzahl Bohrungen x Kabel-Ø mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
PG 9	2 x 3,0	9,0	19	50	<b>11019705</b>
PG 9	2 x 4,0	9,0	19	50	<b>11019706</b>
PG 9	4 x 3,0	9,0	19	25	<b>11019707</b>
PG 11	2 x 5,0	9,0	22	50	<b>11019710</b>
PG 11	3 x 3,0	9,0	22	50	<b>11019711</b>
PG 11	6 x 2,0	9,0	22	50	<b>11019712</b>
PG 11	6 x 2,5	9,0	22	50	<b>11019713</b>
PG 13,5	2 x 3,0	9,0	24	50	<b>11019715</b>
PG 13,5	2 x 5,0	9,0	24	50	<b>11019716</b>
PG 13,5	2 x 6,0	9,0	24	50	<b>11019717</b>
PG 13,5	6 x 3,5	9,0	24	50	<b>11019720</b>
PG 16	2 x 4,0	9,0	27	50	<b>11019721</b>
PG 16	2 x 6,0	9,0	27	50	<b>11019722</b>
PG 16	3 x 7,0	9,0	27	50	<b>11019723</b>
PG 16	4 x 4,0	9,0	27	50	<b>11019724</b>
PG 16	6 x 4,0	9,0	27	50	<b>11019725</b>
PG 21	2 x 9,0	11,0	33	25	<b>11019728</b>
PG 21	3 x 7,0	11,0	33	25	<b>11019729</b>
PG 21	4 x 5,0	11,0	33	25	<b>11019730</b>
PG 21	4 x 6,0	11,0	33	25	<b>11019731</b>
PG 21	4 x 8,0	11,0	33	25	<b>11019732</b>
PG 21	6 x 6,5	11,0	33	25	<b>11019734</b>
PG 21	8 x 4,0	11,0	33	25	<b>11019736</b>
PG 29	2 x 11,0	11,0	43	10	<b>11019738</b>
PG 29	4 x 6,5	11,0	43	10	<b>11019739</b>
PG 29	4 x 9,0	11,0	43	10	<b>11019740</b>
PG 29	5 x 9,0	11,0	43	10	<b>11019742</b>
PG 29	5 x 10,0	11,0	43	10	<b>11019741</b>

# UNI-DICHT-MFD-PC



Größe	Anzahl Bohrungen x Kabel-Ø mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	Art.-Nr.
PG 29	6 x 6,0	11,0	43	10	<b>11019743</b>
PG 29	6 x 8,0	11,0	43	10	<b>11019744</b>
PG 29	10 x 6,0	11,0	43	10	<b>11019737</b>
PG 36	3 x 10,0	14,0	53	5	<b>11019747</b>