ZKT Kabeldurchführung



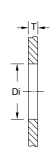


Merkmale

- Zweikomponententechnik
- · zeitsparende und einfache Installation
- · nach Montage in beiden Richtungen fixiert
- mit durchstoßbarer Membran
- · großer Dichtbereich
- Kralle mit Elastomerüberzug zum Schutz des Kabelmantels und für den Kabelrückhalt
- platzsparendes Design und geringe Bauhöhe
- auch als Verschlusselement einsetzbar
- Schutzart: IP65 / IP67
- Prüfnorm: EN 50262 / EN 60529
- EMKO-TUI(03-SEC)FI 001/84
- Intertek SEMKO Report: 606620

(geprüft für T = 2.0 - 5.0 mm, in Vorbereitung für T = 0.7 - 3.0 mm)

- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C (+125°C gemäß Herstellerprüfungen)
- Material: PA66 und TPE, UL94HB
- Farbe: lichtgrau (auch in weiß und schwarz lieferbar, dazu Art.-Nr. mit "W" oder "S" ergänzen)



ArtN	r. Typ	Di (mm)	T (mm)	Ø C (mm, IP65 mit Rückhalt)	Ø C (mm, IP67 + Zugentlastung)	Da (mm)	H (mm)	L1 (mm)
240 02	01 ZKT-/	1 20,5	2,0 - 5,0	6 - 11	7 - 11	29,3 - 34,5	17,0 - 20,0	5,5
240 02	02 ZKT-/	20,5	0,7 - 3,0	6 - 11	7 - 11	34,2 - 37,2	17,0 - 20,0	5,5
240 02	03 ZKT-I	25,5	2,0 - 5,0	6 - 13	7-8/9-13	34,3 - 40,0	17,0 - 20,0	5,7
240 02	04 ZKT-I	25,5	0,7 - 3,0	6 - 13	7-8/9-13	39,2 - 42,2	17,0 - 20,0	5,7

