

LIH 125 TPE-V Halogenfrei

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602 ETP1 DIN 40500/46431
- Isolation: Thermoplastisches Elastomer (TPE-V)
- Temperaturbereich:
 - in Ruhe -50°C bis +125°C
 - in Bewegung -40°C bis +125°C
- Isolationswiderstand: min. 200 MΩm x km bei 20°C
- Prüfspannung: bis 0,14 mm² 1.200 V
ab 0,25 mm² 2.500 V

Eigenschaften

- halogenfrei

Ø mm ²	Aufbau mm	Ader-Ø mm	Betriebsspannung V	Cu-Gewicht kg/km	Lagernummer
0,14	18 x 0,10	0,9	450	1,4	62125014 + Farbe
0,25	14 x 0,15	1,3	450	2,4	62125025 + Farbe
0,34	19 x 0,15	1,4	500	3,3	62125034 + Farbe
0,50	16 x 0,20	1,6	500	4,8	62125050 + Farbe
0,75	24 x 0,20	1,8	500	7,2	62125075 + Farbe
1,00	32 x 0,20	2,0	500	9,6	62125100 + Farbe
1,50	30 x 0,25	2,4	500	14,4	62125150 + Farbe
2,50	50 x 0,25	3,2	500	24,0	62125250 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr