

## FLRYY 3x1,50-B + 2x0,50-B T105 ADR

	<b>Leiter</b>
Werkstoff:	E-Kupfer blank, DIN EN 13602
Aufbau:	0,50-B mm <sup>2</sup> 16 x 0,21 mm max. 1,50-B mm <sup>2</sup> 30 x 0,26 mm max.
Leiterdurchmesser:	0,50-B mm <sup>2</sup> 1,10 mm max. 1,50-B mm <sup>2</sup> 1,70 mm max.
Leiterwiderstand:	0,50-B mm <sup>2</sup> 37,1 mohm/m max. 1,50-B mm <sup>2</sup> 12,7 mohm/m max.
	<b>Isolation Ader</b>
Werkstoff:	PVC wärmebeständig T105
Wanddicke:	FLRY 0,50-B mm <sup>2</sup> 0,22 mm min. FLRY 1,50-B mm <sup>2</sup> 0,24 mm min
Außendurchmesser:	FLRY 0,50-B mm <sup>2</sup> 1,60 mm max. FLRY 1,50-B mm <sup>2</sup> 2,40 mm max.
Shore Härte A:	nom. 98 / 96
	<b>Verseilung</b>
Schlaglänge:	nom. 144 mm / links
	<b>Isolation Mantel</b>
Werkstoff:	PVC wärmebeständig T105
Wanddicke:	1,0 mm min.
Außendurchmesser:	8,40 ± 0,2 mm
Shore Härte A:	nom. 88
	<b>Anforderungen</b>
Temperaturbereich:	-40 °C bis +105 °C
	<b>Sonstige Eigenschaften</b>
Leitungsgewicht:	ca. 117 g/m
Artikelnummer:	3109925315

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr