

## (Y 3x2,50qmm+(Li09Y 2x2x0,34 qmm-ST+B))Y

### Y 3x1,80mm - 2,50qmm:

Leiter:	Kupfer blank nach EN 13602 ETP1 / DIN 40500/46431
Leiteraufbau:	2,50 qmm - 1,800 mm
Aderisolation: Part 4 YI2)	PVC nach VDE 0207 Teil 4 YI2 - (PVC acc. VDE 0207
Aderfarbe:	optional, je Ader einfarbig
Aderdurchmesser:	3,60 +/- 0,10 mm

### LI09Y 2x2x0,34 qmm - DMX

Leiter:	Kupfer blank nach EN 13602 ETP1 / DIN 40500/46431
Leiteraufbau:	0,34 qmm - 7x0,250 mm
Aderisolation:	PP geschäumt (Polypropylen) halogenfrei
Aderfarbe:	optional, je Ader einfarbig
Aderdurchmesser:	1,70 +/- 0,05 mm

### Erweiterte Daten:

Wellenwiderstand ca. 100 +/- 10 Ohm

### Gesamtleitung:

Vorseilung:	Adern mit Füller optional vorseilt
Mantelisolation:	PVC nach VDE 0207 Teil 5 YM2
Mantelfarbe:	optional
Außendurchmesser:	11,70 +/- 0,35 mm

**Artikelnummer : 2133182234**

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr