

## LiYV-HT - wärmebeständig 105 °C

- Leiter: Cu-Litze verzinkt nach EN 13602
- Isolation: PVC wärmebeständig
- Prüfspannung: 1.500 V
- Temperaturbereich:
  - in Ruhe: -30°C bis +105°C
  - bewegt: -5°C bis +105°C

Nicht für Starkstromzwecke geeignet.

Ø Ader mm <sup>2</sup>	Aufbau mm	Außen- Ø mm	Betriebs- Spannung V	Prüf- SpannungV	max. Leiter- widerstand ?/km	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- nummer
0,05	7 x 0,10	0,70	450	1.500	380,00	1,30	10005 + Farbe
0,08	10 x 0,10	1,00	300	1.200	245,00	2,10	10008 + Farbe
0,14	18 x 0,10	1,10	500	1.200	148,00	2,80	10014 + Farbe
0,25	14 x 0,15	1,50	900	2.500	79,90	5,20	10025 + Farbe
0,34	12 x 0,20	1,80	600	2.500	49,00	6,60	10034 + Farbe
0,50	16 x 0,20	2,00	900	2.500	38,10	8,90	10050 + Farbe
0,75	24 x 0,20	2,20	900	2.500	24,80	11,80	10075 + Farbe
1,00	32 x 0,20	2,50	900	2.500	18,50	15,40	10100 + Farbe
1,50	30 x 0,25	2,90	900	2.500	13,30	21,40	10150 + Farbe

ØAder mm <sup>2</sup>	Aufbau mm	Außen- Ø mm	Betriebs- Spannung V	Prüf- SpannungV	max. Leiter- widerstand ?/km	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- nummer
2,50	50 x 0,25	3,50	900	2.500	7,60	33,70	10250+ Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr