



Aufbau:

Leiter:	Cu-Litze nach IEC 60228
Mantelmaterial:	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2

Art.-Nr.	Abmessung mm ²	Farbcode	Außen- ϕ \approx mm
0726-0013	1 x 10,0	sw/gnge	7,0
3768-9071	1 x 10,0	rs Funktionserde	7,0
3768-9010	1 x 16,0	sw/gnge	8,9
0726-0015	1 x 25,0	gnge/sw	11,1
0390-9602	1 x 25,0	sw/sw	11,1
0390-9604	1 x 35,0	sw/sw	13,3
0726-0018	1 x 35,0	sw/gnge	13,3
0390-9582	1 x 50,0	sw/sw	15,8
0390-9583	1 x 70,0	sw/sw	18,0

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Technische Daten:

Betriebsspannung	Spannung UL/CSA	Prüfspannung	Temperaturbereich	Mindestbiegeradius	Halogenfreiheit	Schadstofffrei
750 V (DC)	1000 V	10000 V	bewegt: -40/+90 °C cULus: bis +80 °C	empfohlen: 7,5 x d	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union



Foto: Murrplastik Systemtechnik GmbH