

Spiralkabel PSP-PUR-6....

Anwendung Spiralleitungen

Elektrische Eigenschaften:

Leiterwiderstand	0,072 Ohm / m
Betriebsspannung	max 350 V ss
Betriebskapazität	max 80 pf / m
Belastbarkeit	max 2,5 A

Aderaufbau

Anzahl	6
Leiter	14x0,15Clbw
Querschnitt	0,247qmm
el Widerstand	72 Ohm / km
Werkstoff Isolation	PVC, Y12 nach DIN VDE 0207-2
Farben	weiss, braun, grün, gelb, grau, rosa (DIN 47100)
Durchmesser	1,25 mm
Prüfspannung	3500 V Sparktester
Isolationswiderstand	mind 1 G Ohm x m

Außenhülle

Ausführung	rund ausgespritzt
Werkstoff	PUR (Polyurethan)
Shore a ca.	95
Außen Durchmesser	5,2 mm
Farbe	schwarz
beständig gegen	Laugen , Säuren , Benzin