



✓ Installation ✓ RoHS ✓ REACH ✓ CE

YV 0,60 mm

PVC-Schalt draht
Bestell-Nr. 0701060

Verwendung / Beschreibung

Schalt drähte oder auch Rangier drähte werden überwiegend in der Kommunikationstechnik, in Fernmeldeanlagen sowie in sämtlichen Bereichen der allgemeinen Verdrahtungstechnik eingesetzt.

Variantendaten

Außen-Ø	ca. 1,10 mm
Gewicht	4,0 kg/km
Cu-Gewicht	3,0 kg/km
Abisolierwerkzeug	40026

Aufbau / Daten

Leiter	Cu-Draht, vz.
Leiteraufbau	1x0,6 mm
Leiterdurchmesser	0,60 mm
Aderisolation	PVC gem. VDE 0207

Technische Eigenschaften

Alle elektrischen Werte entsprechen der VDE 0812/9.72 Zul.

Temperaturbereich	ruhend: -30 °C bis +70 °C bewegt: -5 °C bis +70 °C
Biegeradius ruhend	> 10 x Außen-Ø
Biegeradius bewegt	> 15 x Außen-Ø
Betriebsspannung	500 V
Prüfspannung	1.200 V
Isolationswiderstand	> 200 MOhm x km bei + 20°C

Aufmachung



Ringe á 100m

Unter- und Überlängen nach Verfügbarkeit sowie Sonderaufmachungen auf Anfrage.

Farben

Die folgenden Farben sind lieferbar:

blau, braun, gelb, grün, grau, rot, schwarz, weiß

(weitere Farben sowie 2-farbige Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar)

© kabeltronik® Arthur Volland GmbH

Mühlweg 6, 85095 Denkendorf

Tel.: 08466 - 9404-0

E-Mail: info@kabeltronik.de

 **kabeltronik**®