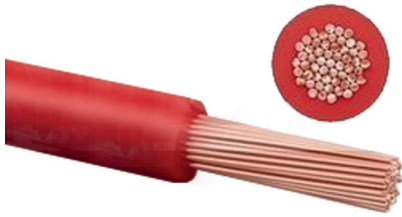




PVC-Litzen auf Kleinspulen LIFY 0,25 mm²

Kleine Mengen (100 m)
für Automatenverarbeitung und stehende
Lagerung



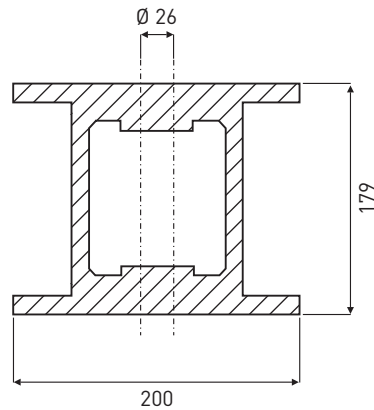
Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
Leiteraufbau: 0,25 mm² - 128x0,05 mm
Aderisolation: PVC nach VDE 0207/EN 50363-3
Aderfarbe: einfarbig + zweifarbig mit Ringdruck
Aderdurchmesser: 1,10 ± 0,10 mm
Prüfspannung: 900 V AC
Betriebsspannung: 300 V AC
Isolationswiderstand: min. 20 MΩm x km bei 20 °C
Leiterwiderstand: max. 77,50 Ωm/km bei 20 °C
Temperaturbereich statisch: -30 °C bis +70 °C
Temperaturbereich dynamisch: -5 °C bis +70 °C
Biegeradius statisch: 5,0 x Außendurchmesser

Biegeradius dynamisch: 10,0 x Außendurchmesser

Eigenschaften: flammwidrig -
(IEC/EN 60332-1-2; VDE 0482-332-1-2)

Hinweis: Litzenkonfektionierung wunschgemäß
möglich (mit/ohne Kontakten, angerückt, abgezogen, verzinkt, ein- oder zweiseitig)

Kleinspule 100 m für Automatenverarbeitung



(Maße in mm)

PVC-Litzen		Litzenfarben
Kleinspule 100 m		
LIFY 0,25/1,10 BL-100M		bl=blau
LIFY 0,25/1,10 BR-100M		br=braun
LIFY 0,25/1,10 GE-100M		ge=gelb
LIFY 0,25/1,10 GN-100M		gn=grün
LIFY 0,25/1,10 GR-100M		gr=grau
LIFY 0,25/1,10 RS-100M		rs=rosa
LIFY 0,25/1,10 RT-100M		rt=rot
LIFY 0,25/1,10 SW-100M		sw=schwarz
LIFY 0,25/1,10 VI-100M		vi=violett
LIFY 0,25/1,10 WS-100M		ws=weiss