

Flachbandleitung 8 x 0,09 / 0,93 R1,27

UL 2651 105C 300V, AWG 28/ 7

Aufbau

• Leiter : El-Cu-Litze, verzinnt, $7 \times 0.127 \text{ mm} \Rightarrow 0.09 \text{ mm}^2$, AWG 28

(Cu-ETP1, CW003A nach DIN EN 13602)

: PVC 105°C, bleifrei Isolation

• Farbe : optional (Standard: grau RAL 7032)

 Switenstreifen : nach Wahl, normal: rot

: 0,178 mm Min. Wanddicke • Mittl. Wanddicke : 0,24 mm

 Raster $: 1,27 \pm 0,05 \text{ mm}$: $0,93 \pm 0,05 \text{ mm}$ Ø $: 0,23 \pm 0,05 \text{ mm}$ Steghöhe

 $: 94 \pm 3$ • Shorehärte (A)

Technische Angaben

: > 2 kV bei 50 Hz eff. über 1 Minute. Spannungsfestigkeit

• Isolationswiderstand min. : 20 MOhm x km bei 20 °C Leiterwiderstand max.
Kapazität (GSG) ca.
Impedanz (GSG) ca.
100 Ohm bei 1 MHz

• Strombelastbarkeit max. : 2,1 A bei 25 °C
• Betriebsspannung max. : 300 V
• Temperaturbereich : - 30 bis + 105 °C (-40 °C nach ISO 6722) in Ruhe

• - 20 bis + 105 °C (-40 °C nach ISO 6722) in Bewegung

• Biegeradius : 5 x Dicke einmalig min. / 15 x Dicke mehralig min.

Flammwidrig nach UL VW-1 / CSA FT1

Flammwidrig nach VDE 0482-332-1-2 / IEC 60332-1-2

Aderigkeit	Gesamtbreite (mm)	Gesamtraster (mm)	Lager-Nummer
8	9,82 ± 0,15	8,89 ± 0,15	990508

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr