

D A T E N B L A T T

Zwillingsleitung 2x0,14 mm²
in Anlehnung an VDE 0812

DONAU Artikelnummer 218-5 + 50 + 500 + 38 + 380

TYPE	LiYz-Toy
QUERSCHNITT	2 x 0,14 mm ²
LEITERAUFBAU	18x0,10 mm Oberfläche blank
LEITERMATERIAL	weichgeglühtes Elektrolytkupfer E-Cu ETP-1 nach DIN EN 13602
LEITERDURCHMESSER	ca. 0,5 mm
LEITERWIDERSTAND	max. 135 Ω/km bei 20°C nach VDE 0812
ADERDURCHMESSER	1,3 ±0,1 mm je Ader verbunden mittels Klebung
ABMESSUNGEN	ca. 2,7 x 1,3 mm ±0,15 mm
ADERFARBEN	z. B. rot-schwarz (2-fbg.) oder schwarz-schwarz (1-fbg.)
ADERISOLATION	Kunststoffhülle aus Weich-PVC YI2 (<u>PHTHALAT-FREI</u>) nach EU-Richtlinie 2005/84/EG (max. 0,1% Phthalat)
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	bewegt von - 5 bis +85 °C unbewegt von -40 bis +85 °C
BETRIEBSSPANNUNG	Spitzenspannung max. 250 V
PRÜFSPANNUNG	max. 1200 V
BELASTBARKEIT	max. 1,5 A
ISOLATIONSWIDERSTAND	> 20 MΩ x km bei 20°C nach VDE 0812
FLAMMWIDRIGKEIT	Selbstverlöschend, flammwidrig nach VDE 0482-332-2-2, DIN EN 60332-2-2
KUPFEREINSATZGEWICHT	2,8 kg / 1.000 m
GEWICHT	ca. 6 kg / 1.000m
AUFMACHUNG	Spule K250 á 1000 m, K200 á 500 m oder nach Vereinbarung
KONFORMITÄT	RoHS- und REACH-konform

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Datenblattausstellender Bereich

Alle Daten sind Originaldaten des Herstellers. Der Lieferant haftet nicht für unsachgemäße oder missbräuchliche Benutzung bzw. falsche Handhabung des Produktes.

Lieferant: Donau Elektronik GmbH * Donaustrasse 36 * 94526 Metten / Germany
Tel. 0049-(0)991-9204 * Fax. 0049-(0)991-9581 * e-mail: info@donau-elektronik.com

2/2017