Artikel-Nr.:1506067

Bez.:Hochwertige PUR-ummantelte Elektroleitung, geschirmte Leitung 6 x 0,50 mm²,

1.1 Einzelader

Leiter Cu-Litze 28x0,15mm \emptyset blk

Schlagrichtung Z

Isolation TPE-E (Polyester) 1,46 +/- 0,02 mm \emptyset

Wandstärke ~0,25mm

1.2 Gesamtkabel

Verseilung 6-adrig um Füller

Aderkennung/-anordnung anlehnend an DIN 47100

Abschirmung CU-Draht 0,10mm \emptyset v2

Optische Bedeckung = 90%

Umlegungsrichtung Z

Mantel TPE-U (PUR) 5,50 +/- 0,20mm $\not O$

Wandstärke ~0,7mm Extrusionsverfahren umspritzt Manteloberfläche glänzend

Mantelfarbe ähnlich RAL 9005 (tiefschwarz)

Ohne Aufdruck

2. Elektrische Werte

Betriebsspannung = 300 V (AC)Prüfspannung (Spark Test online) = 3000 V (AC)(Leiter / Schirm) = 1000 V (AC)

Leiterwiderstandmax. $39 \,\Omega$ /km (20°C)Spezifischer Durchgangswiderstand= $10^14 \,\Omega$ cm (20°C)Isolationswiederstand= $200 \,\mathrm{M} \,\Omega$ km (20°C)

3. Materialspezifische Eigenschaften

Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815

(Kunststoff)
DIN EN 50267-2-1
(Rauchgas)

Nicht flammwidrig

Kältewickelbeständig DIN EN 60811-1-4

TPE-U ölbeständig nach DIN EN 60811-2-1

168 h 100°C (DIN VDE 0282-10 +40% / ... +30% >300% / TMPU) Polyetherbasis, Hydrolysebeständig

TPE –U (Thermoplastisches Polyurethan) Polyetherbasis, Hydrolysebeständig Mikrobenbeständig, Adhäsionsarm

4. Mechanische Werte

Zulässiger Temperaturbereich (fest verlegt) -40 + 80°C

(bewegt) -30 + 80°C Kältewickelbeständig DIN EN 60811-1-4

Anwendungsbereich flexibler Einsatz <->

Spiralisierbar / Wendelfähig

Leitungsgewicht ~ 61 kg/ km

Kabelkennzeichnung nach DIN47100 (Aderzahl - Farbe)

1 weiß	2 braun	3 grün	4 gelb	5 grau
6 rosa	7 blau	8 rot	9 schwarz	10 violett
11 grau-rosa	12 rot-blau	13 weiß-grün	14 braun-grün	15 weiß-gelb
16 gelb-braun	17 weiß-grau	18 grau-braun	19 weiß rosa	20 rosa-braun

www.bkl-electronic.de

BKL-ELECTRONIC Kreimendahl GmbH • Märkenstück 14 • 58509 Lüdenscheid Tel: +49 (0)2351-3621-0 • Fax: +49 (0)2351-3621-29 • info@bkl-electronic.de

