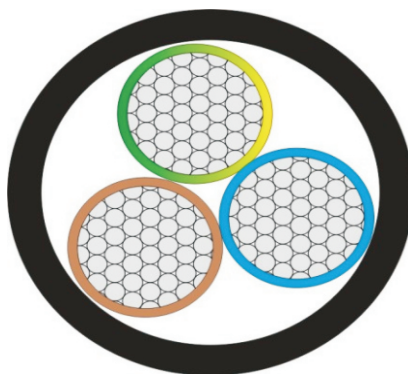


**Artikel-Nr.:**

**Bez.: LifY11Y-JB 3x1,5mm<sup>2</sup>, schwarz**

**Prinzipdarstellung**

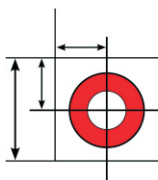


**Aufbau:**

Leiter:	84 x 0,15 mm, blank
Aderisolation:	PVC
Aderfarben:	grün, blau, braun
Aderdurchmesser:	ca. 2,80 mm +/-0,20 mm
Verseilung:	3 Adern in spez. Schlaglängen verseilt
Mantel:	PUR, schwarz glänzend
Außendurchmesser:	ca. 7,80 +/-0,30 mm

**Technische Daten:**

	> 2.000 V bei 50 V Hz eff. Über 1 Minute
Isolationswiderstand:	min 20 mOhm x km bei 20°C
Leiterwiderstand:	max. 13,3 Ohm / km bei 20°C
Betriebsspannung:	max. 300 V
Temperaturbereich:	unbewegt: -30 bis +80°C bewegt: -10 bis +70°C



**key-electronic.de**

Steckverbinder • Kabel • Spiralleitungen

**key-electronic Kreimendahl GmbH • Märkenstück 14 • 58509 Lüdenscheid**

**Tel: +49 (0)2351-3621-50 • Fax: +49 (0)2351-3621-59 • info@key-electronic.de**

*Technische Änderungen vorbehalten. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.*