Li2GYw

Niedervoltleitung

Low voltage cable







Anwendung

Die Leitung ist für die Installation von Niedervoltanlagen vorgesehen. Durch die Verwendung von Silikon (Aderisolierung bis + 180°C) und wärmebeständigem PVC wird sie den Anforderungen in diesem Bereich gerecht.

Aufbau

Kupferleiter	blanke Litze nach EN 60228 Kl. 5
Isolation	Silikon
Mantel	wärmebeständige PVC Mischung
	(VDE Mischung), nach VDE 0207 Teil 4

Technische Daten

24 V Betriebsspannung max. Strom nach VDE 0100 Teil 523 Spez. Durchgangswiderstand bei 20°C \Rightarrow = 20 M Ω /km Leiterwiderstand bei 20°C nach EN 60228 Kl. 5 Max. Betriebstemparatur am Leiter 90°C ... 105°C

Prüfungen

Spannungsprutung Ader	Ader 2,0 KV
-----------------------	-------------

Application

This cable is suitable for installation of low voltage equipment. By using silicone (core insulation temperature up to 180°C) and heat-resistant PVC, the cable can be used in arduous conditions.

Construction

Copper conductor	bare, acc. to EN 60228 cl. 5
Insulation	silicone
Sheath	heat-resistant PVC compound
(VDE co	ompound), acc. to VDE 0207 part 4

Technical data

24 V Operating voltage acc. to VDE 0100 part 523 max. current Spec. volume resistance at 20°C >= 20 MΩ/km Conductor resistance at 20°C acc. to EN 60228 cl. 5 Operating temperature 90°C ... 105°C

Tests

Voltage test	core/core	2.0 kV

Aderzahl x Nennquerschnitt No.cores x cross-sec.	Farbe Colour	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. XBK-code
mm ²		mm	kg/km	kg/km	
Li2GYw					
2 x 1,5	sw	3,7 x 6,0	29,0	53,0	30097201 x
2 x 2,5	sw	4,1 x 6,8	48,0	76,0	30097100 x
2 x 4	SW	4.6 x 7.8	77.0	115.0	30097301 x