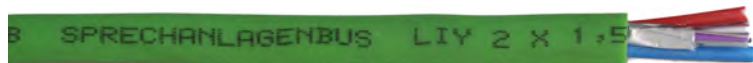


Busleitungen Sprechanlagen (SA)



Leiter-Material:	Cu, blank
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +80 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-5 - +50 °C
Biegeradius, fest verlegt:	8 x DA
Biegeradius, bewegt:	12 x DA
Isolationswiderstand:	20 MOhm \times km
Betriebskapazität (max.):	70 nF/km
Prüfspannung:	2 kV

Aufbau:

2 Signal-Paare (Aderisolation PE, grün-gelb und grau-violett) in Metallfolie + Beidraht,
2 Versorgungsadern (Aderisolation PVC oder FRNC, blau-rot)
Außenmantel PVC (grün) oder FRNC (grau)



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften Sprechanlagen-Bus

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
Sprechanlagen-Bus LiY 02X1,5 + Li2Y 02X2X0,6 GN	8,5	53	90
Sprechanlagen-Bus FRNC LiH 02X1,5 + Li2Y 02X2X0,6 GR	8,5	57	90

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht