## J-Y(ST)Y EIB / KNX

## MSR-Installationskabel mit statischem Schirm Europäischer Installations Bus

## Verwendung:

Zur Verlegung auf und unter Putz in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien (bei geschützter Verlegung) in Stark- und Schwachstromanlagen, als BUS-Leitung (EIB-Installationsbus) sowie als MSR-Leitung in Starkstromanlagen. Die Übertragung von Messwerten, der Einsatz in der Prozeßdatenverarbeitung sowie die Verwendung im Bereich der Steuer- und Regeltechnik sind die Hauptanwendungsgebiete dieser Leitung.



Aufbau: 1 ..... Kupferleiter, blank, eindrähtig

2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC) 3 ..... Aderbewicklung aus Kunststofffolie

4 ..... statischer Schirm aus kunststoffkaschierter

Aluminiumfolie mit Beidraht

5 ..... Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC)

Mantelfarben in grün oder grau

**Info:** Adernpaare zu Sternvierer angeordnet

(siehe techn. Anhang)

Normen: DIN VDE 0815 (beinhaltet auch die Aderkennzeichnung)

DIN EN 60228 Klasse 1 (Leiteraufbau)

**EIBA Spezifikation** 

## **Technische Daten:**

D (1) 1 (1)		D (1	000
Betriebsspitzenspannung Uo/U		[V]	300
Temperaturbereich	bewegt		-5°C bis +50°C
	ruhend		-30°C bis +70°C
Leiterwiderstand	max.	[Ohm/km]	73,2
Isolationswiderstand	mind.	[MOhm/km]	100
Betriebskapazität	Bei 800 Hz	[nF] max.	100
Prüfspannung	Ader / Ader	[KV] 5min.	1
	Ader und Schirm gg Leitungsoberfläche	[KV] 1min.	4
Biegeradius		x DA	15

Anzahl der Doppeladern und Nenndurchmesser	Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht ca.
mm	kg/km	ca. mm	kg / km
2 x 2 x 0,8	21	6,6	60