

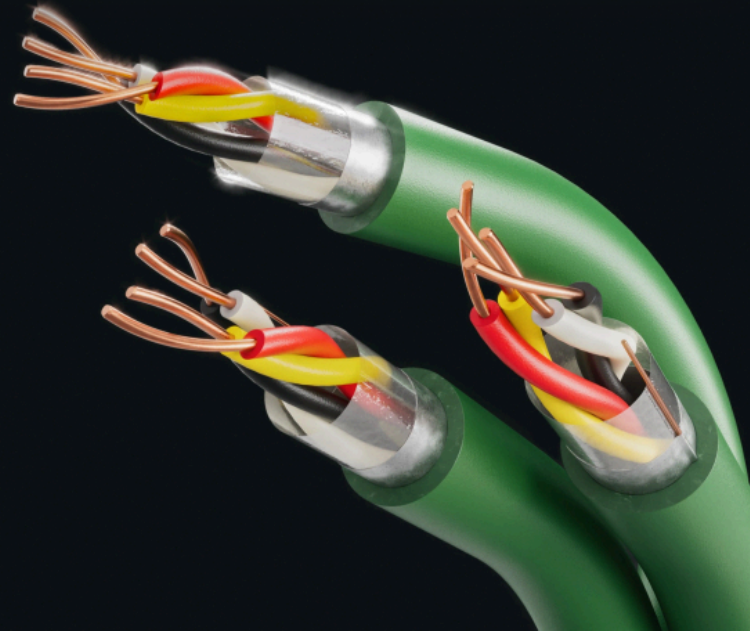


# J-Y(St)Y EIB BUS

MSR Installationskabel für EIB-Bus, halogenfrei,  
geschirmt

## CONTROL AND ELECTRONICS CABLES

Zur Verlegung auf und unter Putz in trockenen, feuchten und nassen Räumen,  
als BUS-Leitung (EIB-Installationsbus) sowie als MSR-Leitung in  
Starkstromanlagen.



### TECHNISCHE DATEN



**Norm**  
in Anlehnung an DIN VDE 0815



**Prüfspannung**  
4 kV/50 Hz (core/screen)



**Brandeigenschaften**  
EN 60332-1-2: selbstverlöschend CPR-Klassifizierung: Eca



**Aderkennzeichnung**  
1. Kreis: rot (a), schwarz (b) 2. Kreis: weiß (a), gelb (b)



**Temperaturbereich**  
Verlegungstemperatur: min. -5°C  
Leitertemperatur: max. 70°C

### AUFBAU



- ① Kupferleiter, rund eindrätig
- ② Aderisolation (PVC), Adern in Sternvierer verseilt
- ③ Schirm (kunststoffkaschierte Aluminiumfolie mit Beidraht)
- ④ Mantel (PVC grau RAL 7035 oder grün RAL 6018)

Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Aderanzahl x Leiterdurchmesser	Standardlängen/Aufmachung (m)
6,2	64	2 x 0,8	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp

**ANSPRECHPARTNER**

**Dogan Özcan**  
Abteilungsleiter Technik  
+43 (0) 1 70170-154  
dogan.oezcan@skw.at

