

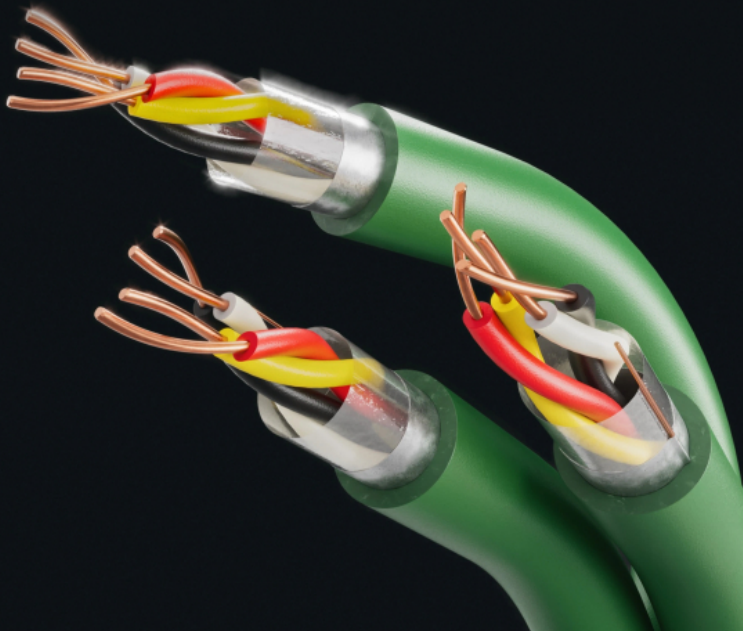


J-Y(St)Y EIB BUS

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 eindrähtig

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

