

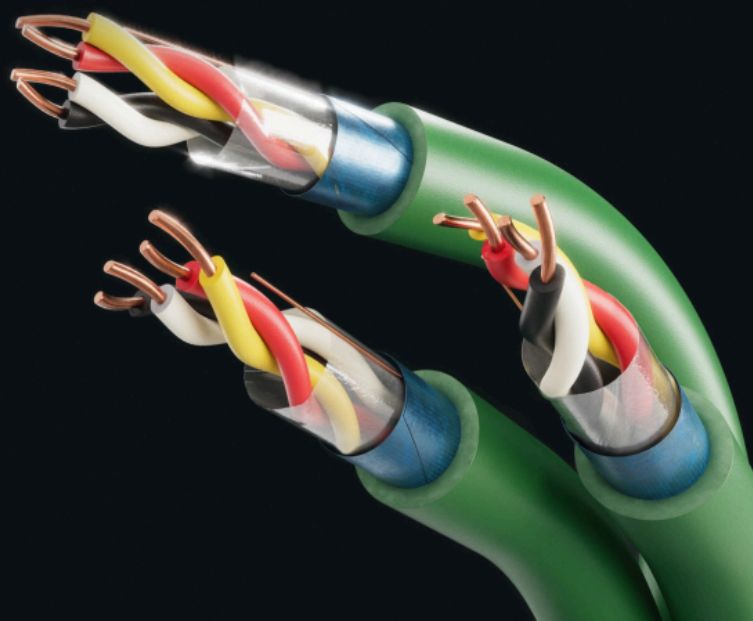


# J-H(St)H EIB BUS

MSR Installationskabel für EIB-Bus, halogenfrei,  
geschirmt

HALOGEN-FREE TELECOMMUNICATION, FIRE SIGNALING AND  
ELECTRONIC 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



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



**Prüfspannung**  
4000 Veff (core/screen)



**Temperaturbereich**  
Verlegungstemperatur: min. -5°C



**Brandeigenschaften**  
EN 60332-1-2: selbstverlöschend EN 60754-1 und 2: halogenfrei,  
keine korrosiven Brandgase CPR-Klassifizierung: Eca

## AUFBAU

- 1 Kupferleiter, rund eindrätig (RE)
- 2 Aderisolation (halogenfreie Polymermischung), Adern zum Sternvierer verseilt
- 3 Bebänderung (halogenfreie Kunststoffolie)
- 4 Schirm (kunststoffkaschierte Aluminiumfolie mit Beidraht)
- 5 Mantel (PVC grau RAL 7035 oder grün RAL 6018)

Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Doppeladeranzahl x Leiterdurchmesser	Standardlängen/Aufmachung (m)
7,0	60	2	100 R, 500 Sp, 1000 Sp

**ANSPRECHPARTNER**

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

