



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



Prüfspannung

4000 Veff (core/screen)



Brandeigenschaften

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



Aderkennzeichnung

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



Temperaturbereich

Verlegungstemperatur: min. -5°C

AUFBAU

- 1 Kupferleiter, rund eindrähtig (RE)
- 2 Aderisolation (halogenfreie Polymermischung), Adern zum Sternvierer verseilt
- 3 Bebänderung (halogenfreie Kunststofffolie)
- 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

