

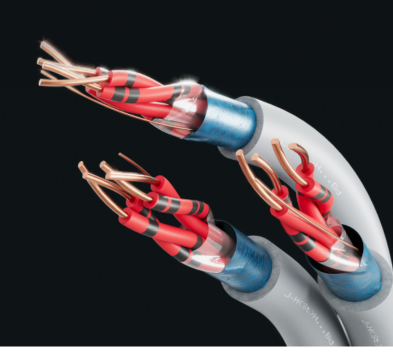
# We Make Modern Life Possible





Elektroniksteuerleitung, halogenfrei, geschirmt, bündelverseilt

Zum Einsatz in Fernmeldeanlagen sowie artverwandten Anlagen. Nicht geeignet für Starkstromanlagen, Erdverlegung oder im Freien.



#### **TECHNISCHE DATEN**



#### Norm

in Anlehnung an DIN VDE 0815



## Prüfspannung

800 Veff (Ader/Ader) / 50 Hz 800 Veff (Ader/Schirm) / 50 Hz



## Nennspannung

max. 300 V



Biegeradius am Leiter (min.)

7,5 x Ø der Leitung



## Brandeigenschaften

EN 60332-1-2: selbstverlöschend EN 60754-1 und 2: halogenfrei, keine korrosiven Brandgase EN 60332-3-22 und 24: geringe Brandfortleitung

EN 61034-2: minimale Rauchentwicklung CPR-Klassifizierung: Eca



# Aderkennzeichnung

DIN VDE 0815



## Temperaturbereich

Verlegungstemperatur: min. -5°C Festeinbau: -30°C bis zu 70°C

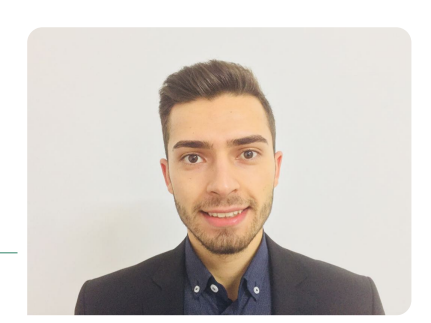
AUFBAU



- (1)
- Kupferleiter, rund eindrähtig (RE)
- (2)
- Aderisolation (halogenfreie Polymermischung), Adern zu Paaren und diese in Bündel verseilt
- (3)
- Gemeinsame Aderumhüllung (halogenfreie Kunststofffolie)
- (4)
- Schirm (kunststoffkaschierte Aluminiumfolie mit Beidraht)
- (5
- Mantel (halogenfreie Polymermischung grau)

Electrical parameters			
Schleifenwiderstand max	Ω/km	130	73.2
Betriebskapazität, max.	nF/km	120	120
Durchmesser des Leiters	mm	0.6	0.8
Isolationswiderstand, min. bei 20 °C	MΩ/km	100	100
Gegenseitige Kapazität (ca. Wert), bei 800 Hz	nF/km	144	144

Doppeladeranzahl x Leiterdurchmesser	Standardlängen/Aufmachung (m)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)
2 x 2 x 0.6	500 Sp, 1000 Sp	5.5	42
4 × 2 × 0.6	500 Sp, 1000 Sp	7.4	68
6 × 2 × 0.6	500 Sp, 1000 Sp	8.5	89
10 x 2 x 0.6	500 Sp, 1000 Sp	9.7	126
20 × 2 × 0.6	500 D, 1000 D	14.1	237
30 x 2 x 0.6	500 D, 1000 D	15.3	318
40 x 2 x 0.6	500 D, 1000 D	16.6	401
50 x 2 x 0.6	500 D, 1000 D	19.1	512
60 x 2 x 0.6	500 D, 1000 D	20.1	594
80 x 2 x 0.6	500 D, 1000 D	26.3	816
100 × 2 × 0.6	500 D, 1000 D	27.1	969
2 × 2 × 0.8	500 Sp, 1000 Sp	6.2	59
4 × 2 × 0.8	500 Sp, 1000 Sp	8.6	98
6 x 2 x 0.8	500 Sp, 1000 Sp	9.8	131
10 × 2 × 0.8	500 Sp, 1000 Sp	11.4	190
20 × 2 × 0.8	500 D, 1000 D	16.8	363
30 x 2 x 0.8	500 D, 1000 D	18.7	516
40 x 2 x 0.8	500 D, 1000 D	20.5	657
50 x 2 x 0.8	500 D, 1000 D	22.9	809
60 x 2 x 0.8	500 D, 1000 D	27.1	969
80 x 2 x 0.8	500 D, 1000 D	32.4	1326
100 x 2 x 0.8	500 D, 1000 D	33.4	1586



# ANSPRECHPARTNER

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

