

We Make Modern Life Possible



JE-H(St)H...Bd <u>FE180/E3</u>0

SiR/FRNC Halogen-frei Industrieelektroniksteuerleitung mit Isolationserhalt und Funktionserhalt, geschirmt

FRNC KABEL MIT FUNKTIONSERHALT

Mess-, Steuer- und Regelungstechnik-Leitung mit Funktionserhalt im Brandfall. Nicht zulässig für die Verlegung in Erde oder Wasser. Nicht UV- und wasserbeständig.



TECHNISCHE DATEN



Norm

Angepasst an DIN VDE 0815



Nennspannung

max. 225 Vss



Prüfspannung

Ader/Ader 500 V / 50 Hz Ader/Schirm 2000 V / 50 Hz



Biegeradius am Leiter (min.)

7,5 x Ø of cable



Aderkennzeichnung

DIN VDE 0815



Brandeigenschaften

EN 60332-1-2: selbstverlöschend EN 60754-2: halogenfreie, nicht korrosive Verbrennungsgase EN 61034-2: geringe Rauchentwicklung EN 60332-3-22: reduzierte Flammenausbreitung

IEC 60331-23: Isolationserhalt FE180 DIN 4102-12: Funktionserhalt E30



Prüfzeichen

VDE Deutschland



Temperaturbereich

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

AUFBAU



Kupferleiter, rund eindrähtig (RE)



Aderisolation (Silikonkautschuk), Adern zu Paaren verseilt, Markierung mit grünem Faden



Gemeinsame Aderumhüllung (Kunststoffband)



Schirm (kunststoffkaschierte Aluminiumfolie mit Beidraht)



Mantel (halogenfreie Polymermischung, orange oder rot)

Electrical parameters			
Durchmesser des Leiters	mm	0.8	
Schleifenwiderstand max	Ω/km	73.2	
Gegenseitige Kapazität (ca. Wert), bei 800 Hz	nF/km	144	
Betriebskapazität, max.	nF/km	120	
Kapazitive Kopplung, max k	pF/500m	400	
Isolationswiderstand, min. bei 20 °C	MΩ/km	100	

Doppeladeranzahl x Leiterdurchmesser	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)
1 x 2 x 0.8	7.1	62
2 x 2 x 0.8	7.9	84
4 x 2 x 0.8	11.1	138
8 x 2 x 0.8	13.7	224
12 × 2 × 0.8	16.1	305
16 x 2 x 0.8	18.1	384
20 x 2 x 0.8	20.3	480
32 x 2 x 0.8	25.1	733
52 x 2 x 0.8	30.8	1106



ANSPRECHPARTNER

Ing. Dan Bachtík Product Supervisor +420734366090 dan.bachtik@prakab.cz

