

We Make Modern Life Possible



S-2Y2YCB2Y adrig (J 0.65) HD

PE/PE Signalkabel, geschirmt, armiert

Sicherungs- und Steuerkabel mit Induktionsschutz zur festen Verlegung in Eisenbahnanlagen. Die Kabel sind vor dauerndem Einfluß von Sonnenlicht zu schützen.



TECHNISCHE DATEN



Norm

ÖVE-K 11



Prüfspannung

2500 Veff (0,75 mm²) / 50 Hz 3500 Veff (≥ 0,75 mm²) / 50 Hz



Nennspannung

max. 400Veff (0,75 mm²) max. 800Veff(≥ 0,75 mm²)



Biegeradius am Leiter (min.)

12 x Ø des Kabels



Brandeigenschaften

CPR-Klassifizierung: Fca



Aderkennzeichnung

Farbkodierung mit definiertem Zählvierer je



Temperaturbereich

Verlegungstemperatur: min. -5°C Betriebstemperatur: -30°C bis zu 60°C Leitertemperatur: max. 80°C

AUFBAU



- 1 Kupferleiter, rund eindrähtig (RE)
- 2) Aderisolation (PE), Adern in Lagen verseilt
- (3) Innenmantel (PE schwarz)
- Schirm (Kupferdrähte, umwickelt mit Kunststoffband)
- Armierung (blankes Stahlband, umwickelt mit Kunststoffband)
- 6 Schutzhülle (PE grau RAL 7035)

Electrical parameters				
Leiterwiderstand, max. bei 20 °C	Ω/km	5000	5000	5000
Gegenseitige Kapazität (ca. Wert), bei 800 Hz	nF/km	100	100	100

Aderanzahl x Nennquerschnitt	Außendurchmesser ca. (mm)	Cu-Zahl (kg/km)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)
5 x 0.75	15.3	230	432	1000 T
10 x 0.75	16.8	265	544	1000 T
15 x 0.75	19.2	275	625	1000 T
20 x 0.75	19.8	335	685	1000 T
30 x 0.75	22.7	400	855	1000 T
40 x 0.75	25.1	500	1055	1000 T
80 x 0.75	32.1	845	1649	1000 T
100 x 0.75	36.8	995	2017	1000 T
5 x 1.5	17.5	190	528	1000 T
10 × 1.5	19.8	295	714	1000 T
20 x 1.5	25.3	405	1158	1000 T
30 x 1.5	28.4	590	1401	1000 T
40 x 1.5	31	770	1686	1000 T
48 x 1.5	31.1	876	1868	1000 T
60 x 1.5	36.6	1080	2189	1000 T
80 x 1.5	40	1400	2681	1000 T
100 x 1.5	44	1760	3163	1000 T
5 x 2.5	19.2	300	621	1000 T
20 x 2.5	27.3	610	1465	1000 T
30 x 2.5	33	879	1892	1000 T
40 x 2.5	35.2	1150	2267	1000 T
60 x 2.5	40.3	1700	3067	1000 T
80 x 2.5	45.4	2269	3780	1000 T
100 x 2.5	49.2	-	4481	1000 T
5 x 4	20.3	340	907	500 T, 1000 T
10 x 4	24	540	1284	500 T, 1000 T
15 x 4	28	777	1700	500 T, 1000 T
20 x 4	32.1	955	1977	500 T, 1000 T
30 x 4	36.7	1375	2553	500 T, 1000 T
40 x 4	41.3	1850	3160	500 T, 1000 T
60 x 4	47.6	2670	4326	500 T, 1000 T
80 x 4	52.9	3510	5490	500 T, 1000 T
100 x 4	59.1	4350	6461	500 T, 1000 T



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





