We Make Modern Life Possible



AJ-2YOF(L)2YDB2Y (H95)

Signalkabel, abgeschirmt, längswasserdicht

Für die allgemeine Verwendung als erdfreies Kabel in Signalgeräten.



TECHNISCHE DATEN



Norm

DB AG No.: 416.0114



PrüfzeichenVDE Deutschland



Prüfspannung

2500 VAC



Nennspannung 600 V (DC) 420 V (AC, RMS)



Biegeradius am Leiter (min.)

20 x Ø of cable



Aderkennzeichnung

DB AG No.: 416.0116



Temperaturbereich

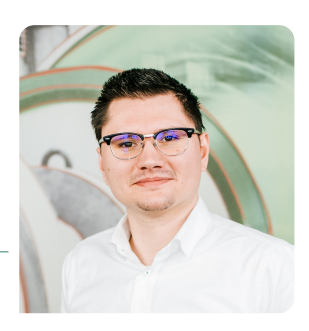
Verlegungstemperatur: min. -10°C Betriebstemperatur: -40°C bis zu 60°C

AUFBAU



- Kupferleiter, rund eindrähtig (RE)
- 2 Innenmantel (PE schwarz)
- Gemeinsame Aderumhüllung (Kunststoffband)
- 4 Armierung (Stahlband)
- Gemeinsame Aderumhüllung (Kunststoffband)
- 6 Mantel (PE schwarz, UV-beständig)

Aderanzahl x Leiterdurchmesser	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)
10 x 1.8	22	1340
10 × 1.4	18	1100
14 × 1.8	23	1560
14 × 1.4	19	1220
20 x 1.8	26	1880
20 x 1.4	22	1430
30 x 1.8	32	3380
30 x 1.4	26	2530
50 x 1.8	39	4600
50 x 1.4	32	3480



ANSPRECHPARTNER

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

