

J-Y(St)Y geschirmt Fernmeldeinstallationskabel

Aufbau:
Kupferleiter PVC-isoliert
2 Adern zu einem Paar verseilt
Kupferbeidraht - alukaschierte Folie
PVC-Außenmantel grau

Technische Daten:
Nennspannung: 200 V
Prüfspannung: 800 V

Aderzahl x mm ²	A-Ø ca. mm	Kupfer kg/km
2 x 2 x 0,6	5,5	13,0
3 x 2 x 0,6	6,5	18,0
4 x 2 x 0,6	7,0	24,0
5 x 2 x 0,6	7,7	30,0
6 x 2 x 0,6	7,5	35,0
8 x 2 x 0,6	8,0	46,0
10 x 2 x 0,6	9,0	58,0
12 x 2 x 0,6	9,5	71,0
14 x 2 x 0,6	10,0	82,0
16 x 2 x 0,6	10,5	93,0
20 x 2 x 0,6	11,5	116,0

Aderzahl x mm ²	A-Ø ca. mm	Kupfer kg/km
2 x 2 x 0,8	7,0	21,0
3 x 2 x 0,8	8,5	31,0
4 x 2 x 0,8	9,0	41,0
5 x 2 x 0,8	9,5	52,0
6 x 2 x 0,8	10,5	62,0
8 x 2 x 0,8	11,5	82,0
10 x 2 x 0,8	13,5	102,0
12 x 2 x 0,8	14,0	123,0
14 x 2 x 0,8	14,5	144,0
16 x 2 x 0,8	15,5	164,0
20 x 2 x 0,8	16,5	204,0

J-Y(St)Y BMK

Brandmeldekabel, rot
für Industrie-Elektronik mit
statischem oder Kupfer-Schirm

andere Abmessungen, auf Anfrage

Aderzahl x mm ²	A-Ø ca. mm	Kupfer kg/km
2 x 2 x 0,8	7,0	21,0
4 x 2 x 0,8	9,0	41,0
6 x 2 x 0,8	10,5	62,0