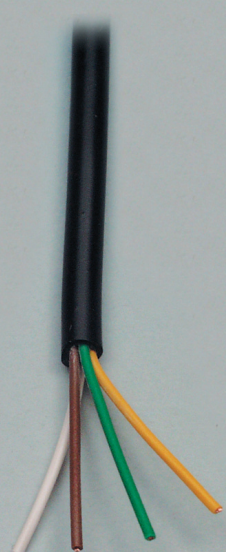
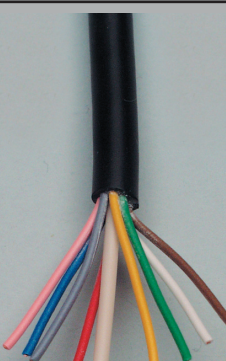



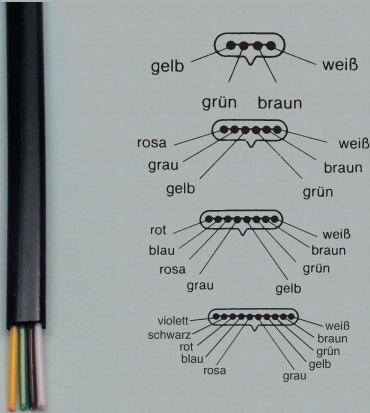
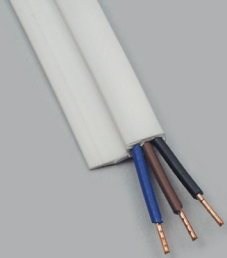


| Abbildung | Art.-Beschreibung | Best.-Nr. |
|---|--|---|
|  | <p>LiYY/Telefonkabel Querschnitt: 4x0,14 mm² Farbe: Grau Schwarz Weiß</p> <p>Leiter: 18 x 0,10 mm blankweich, Außen Ø 3,50 mm Isolierung Ader: PVC Y12 Shore Härte A:90±3, Verseilung in Lagen Endmantel: PVC YM2, Shore Härte A:80±3, Isolationswiderstand bei 20°C min. 100 MOhm x km Leiterwiderstand bei 20°C max. 135,0 Ohm / km Betriebsspannung: Max. 300 V Temperaturbereich: Bewegt -10°C bis +70°C Temperaturbereich: Unbewegt -20°C bis +70°C Flammwidrig nach DIN VDE 0482 Teil 265-2-1/IEC 332.1</p> | <p>141010 141011 141012</p> |
| | <p>LiYY/Telefonkabel Querschnitt: 6x0,14 mm² Farbe: Grau Schwarz</p> <p>Leiter: 18 x 0,10 mm blankweich, Außen Ø 4,30 mm Isolierung Ader: PVC Y12 Shore Härte A:90±3, Verseilung in Lagen Endmantel: PVC YM2, Shore Härte A:80±3, Isolationswiderstand bei 20°C min. 100 MOhm x km Leiterwiderstand bei 20°C max. 135,0 Ohm / km Betriebsspannung: Max. 300 V Temperaturbereich: Bewegt -10°C bis +70°C Temperaturbereich: Unbewegt -20°C bis +70°C Flammwidrig nach DIN VDE 0482 Teil 265-2-1/IEC 332.1</p> | <p>141013 141014</p> |
|  | <p>LiYY/Telefonkabel Querschnitt: 8x0,14 mm² Farbe: Grau Schwarz Weiß</p> <p>Leiter: 18 x 0,10 mm blankweich, Außen Ø 4,60 mm Isolierung Ader: PVC Y12 Shore Härte A:90±3, Verseilung in Lagen Endmantel: PVC YM2, Shore Härte A:80±3, Isolationswiderstand bei 20°C min. 100 MOhm x km Leiterwiderstand bei 20°C max. 135,0 Ohm / km Betriebsspannung: Max. 300 V Temperaturbereich: Bewegt -10°C bis +70°C Temperaturbereich: Unbewegt -20°C bis +70°C Flammwidrig nach DIN VDE 0482 Teil 265-2-1/IEC 332.1</p> | <p>141015 141016 141017</p> |
|  | <p>J-YY/Telefon-Installationskabel Querschnitt: 2x2x0,60 mm Farbe: Grau</p> <p>Leiter: Blank massiv Kupfer Isolation: PVC, Adern verseilt zum Sternvierer, Vierer in Bündel, Kunststoffolie Leiterwiderstand der Schleife: max. 130 Ohm / km, Isolationswiderstand 100 MOhm x km Bei 800 Hz Betriebskapazität: max. 100nF / km, Kapazitive Kopplung: max. 300pF/100 m Prüfspannung: 800 V 50 Hz 1 Min., Betriebsspitzenspannung: 300 V Temperaturbereich: Bewegt -5°C bis +50°C Temperaturbereich: Unbewegt -30°C bis +70°C Biegeradius: 15 x Kabel Ø</p> | <p>141018</p> |
| | <p>J-YY/Telefon-Installationskabel Querschnitt: 4x2x0,60 mm Farbe: Grau</p> <p>Leiter: Blank massiv Kupfer Isolation: PVC, Adern verseilt zum Sternvierer, Vierer in Bündel, Kunststoffolie Leiterwiderstand der Schleife: max. 130 Ohm / km, Isolationswiderstand 100 MOhm x km Bei 800 Hz Betriebskapazität: max. 100nF / km, Kapazitive Kopplung: max. 300pF/100 m Prüfspannung: 800 V 50 Hz 1 Min., Betriebsspitzenspannung: 300 V Temperaturbereich: Bewegt -5°C bis +50°C Temperaturbereich: Unbewegt -30°C bis +70°C Biegeradius: 15 x Kabel Ø</p> | <p>141019</p> |

Unterlängen finden Sie in der Preisliste

| Abbildung | Art.-Beschreibung | Best.-Nr. |
|---|---|---|
|  | <p>J-Y (St) Y Installationskabel mit statischem Schirm Querschnitt: 2x2x0,60 mm Querschnitt: 4x2x0,60 mm Querschnitt: 6x2x0,60 mm Querschnitt: 2x2x0,80 mm Querschnitt: 4x2x0,80 mm Querschnitt: 6x2x0,80 mm Farbe: Grau Leiter: Blank massiv Kupfer Isolation: PVC, Paare in Lagen verseilt, Plastfolie, Beidraht Schirm aus kunststoffkaschierter Aluminiumfolie, PVC-Mantel Leiterwiderstand der Schleife: Ø 0,6 mm max. 130 Ohm / km, Ø 0,8 mm max. 73,20 Ohm / km, Isolationswiderstand bei 20°C min. 100 MOhm x km Bei 800 Hz Betriebskapazität: max. 100nF/km, Kapazitive Kopplung: max. 300pF/100 m Prüfspannung: Ader/Ader 800 V 50 Hz 1 Min., Ader/Schirm: 800 V 50 Hz 1 Min. Betriebsspitzenspannung: 300 V Temperaturbereich: Bewegt -5°C bis +50°C Temperaturbereich: Unbewegt -30°C bis +70°C Biegeradius: 15 x Kabel Ø</p> | <p>1507000 1507002 1507004 1507006 1507008 1507010</p> |
|  | <p>J-H (St) H Installationskabel mit statischem Schirm halogenfrei Querschnitt: 2x2x0,60 mm Querschnitt: 4x2x0,60 mm Querschnitt: 6x2x0,60 mm Querschnitt: 2x2x0,80 mm Querschnitt: 4x2x0,80 mm Querschnitt: 6x2x0,80 mm Farbe: Grau Leiter: Blank massiv Kupfer Isolation: PVC, Paare in Lagen verseilt, Plastfolie, Beidraht Schirm aus kunststoffkaschierter Aluminiumfolie, PVC-Mantel Leiterwiderstand der Schleife: Ø 0,6 mm max. 130 Ohm / km, Ø 0,8 mm max. 73,20 Ohm / km, Isolationswiderstand bei 20°C min. 100 MOhm x km Bei 800 Hz Betriebskapazität: max. 100nF/km, Kapazitive Kopplung: max. 300pF/100 m Prüfspannung: Ader/Ader 800 V 50 Hz 1 Min., Ader/Schirm: 800 V 50 Hz 1 Min. Betriebsspitzenspannung: 300 V Temperaturbereich: Bewegt -5°C bis +50°C Temperaturbereich: Unbewegt -30°C bis +70°C Biegeradius: 15 x Kabel Ø</p> | <p>1507012 1507014 1507016 1507018 1507020 1507022</p> |
|  | <p>Flachkabel für RJ-Modular-Steckverbinder 4 -adrig, schwarz, ungeschirmt 4 -adrig, weiß, ungeschirmt 4 -adrig, silber, ungeschirmt 4 -adrig, schwarz, geschirmt 6 -adrig, schwarz, ungeschirmt 6 -adrig, weiß, ungeschirmt 6 -adrig, silber, ungeschirmt 6 -adrig, schwarz, geschirmt 8 -adrig, schwarz, ungeschirmt 8 -adrig, weiß, ungeschirmt 8 -adrig, silber, ungeschirmt 8 -adrig, schwarz, geschirmt 10 -adrig, schwarz, ungeschirmt Leiter: AWG 28, 7x0,127 mm, PVC-Mantel, Adernfarben nach DIN 47100</p> | <p>1507024 1507026 1507028 1507030 1507032 1507034 1507036 1507038 1507040 1507042 1507044 1507046 141009</p> |
|  | <p>Schwachstrom Mantelleitung mit kurzschlußsicherer Nagelleiste Querschnitt: 2x0,80 mm² Querschnitt: 3x0,80 mm² Leiter: Blanker Kupferdraht, Aderisolation: VDE 0207, Außenmantel PVC, Aderfarben: Blau, Braun, Schwarz Betriebstemperatur: +70°C, Nagelleiste 6 mm x 2 mm kurzschlußsicher</p> | <p>1507048 1507050</p> |

Unterlängen finden Sie in der Preisliste