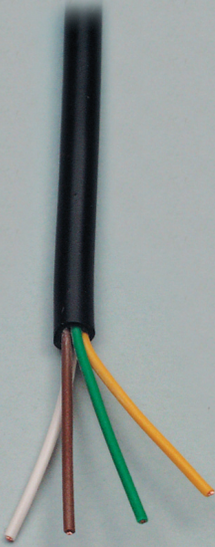
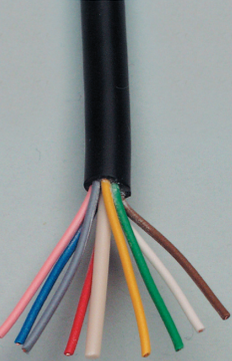
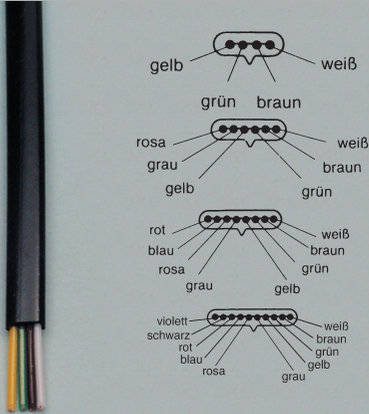


Abbildung	Art.-Beschreibung	Best.-Nr.
	<p><b>LiYY/Telefonkabel</b>                      Querschnitt: <b>4x0,14 mm<sup>2</sup></b>                      Farbe:           Grau                                            Schwarz                                            Weiß</p> <p>Leiter: 18 x 0,10 mm blankweich, 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><b>LiYY/Telefonkabel</b>                      Querschnitt: <b>6x0,14 mm<sup>2</sup></b>                      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><b>LiYY/Telefonkabel</b>                      Querschnitt: <b>8x0,14 mm<sup>2</sup></b>                      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><b>J-YY/Telefon-Installationskabel</b>                      Querschnitt: <b>2x2x0,60 mm</b>                      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><b>J-YY/Telefon-Installationskabel</b>                      Querschnitt: <b>4x2x0,60 mm</b>                      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><b>J-Y (St) Y</b>  <b>Installationskabel mit statischem Schirm</b>                      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><b>J-H (St) H</b>  <b>Installationskabel mit statischem Schirm halogenfrei</b>                      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><b>Flachkabel für RJ-Modular-Steckverbinder</b>                      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><b>Schwachstrom Mantelleitung mit kurzschlußsicherer Nagelleiste</b>                      Querschnitt: 2x0,80 mm<sup>2</sup>                      Querschnitt: 3x0,80 mm<sup>2</sup>                      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