

Kabelarten:

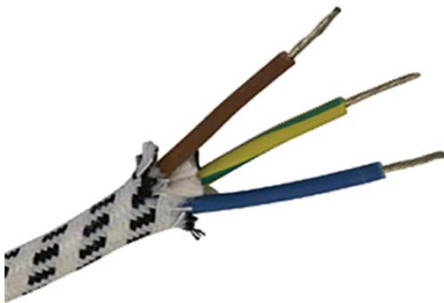
gebräuchliche Bezeichnungen in der Schweiz

Lösungen



Kabel **TT** **3x (Querschnitt in mm²)**
Thermoplast-Thermoplast 3 adrig
festе Drähte

nur für feste Installationen zu verwenden



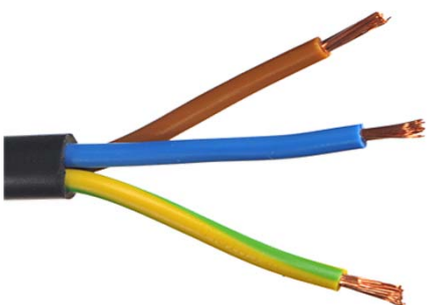
Apparateschnur **GrB** **3x (Querschnitt in mm²)**
Gummi rund Baumwolle
Litzen verzinkt

für Wärmeapparate wie Bügeleisen etc..



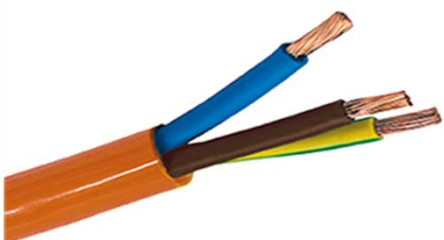
Apparateschnur **Tdlf** **2x (Querschnitt in mm²)**
Thermoplast-doppelt leicht flach
Litzen Kupfer

nur für sonderisolierte Apparate zu verwenden



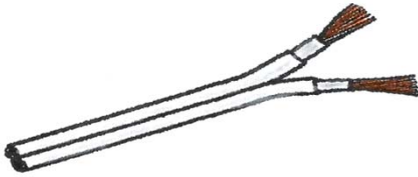
Kabel **Td** **3x (Querschnitt in mm²)**
Thermoplast doppelt
Litzen Kupfer

als Apparat- und Verlängerungskabel verwendbar



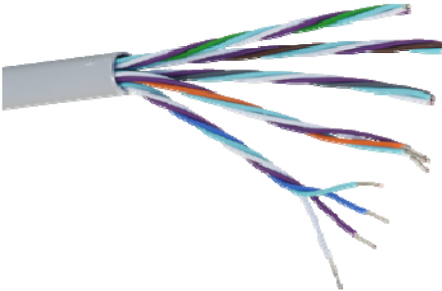
Kabel **Pur-Pur** **3x (Querschnitt in mm²)**
Spezialkabel Patent Huber & Suhner
Litzen Kupfer

*als Apparat- und Verlängerungskabel verwendbar
ist mechanisch und gegen chemische Einflüsse widerstandsfähiger als Thermoplast Kabel*



Apparateschnur Tlf 2x (Querschnitt in mm²)
Thermoplast leicht flach (Flachlitze)
Litzen Kupfer

*darf für Apparate im Niederspannungsbereich nicht mehr verwendet werden.
Verwendung heute zum Beispiel als Lautsprecherkabel*



Schwachstromkabel U72 5x4x0.5mm
Telefonkabel Thermoplast
Kupferleiter

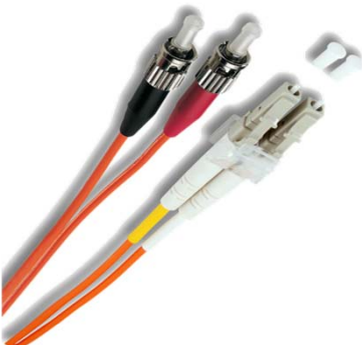
*Verwendung für Telefoninstallationen
Viererverseilt, gezählt werden die Viererverseilung*



Koaxkabel Koax
Radio- und TV-Antennenkabel



Audio-Kabel Clinch (Klinker)
Verwendung bei Audioanlagen zur Tonübertragung



Lichtwellenleiter LWL
oder Glasfaserkabel
genannt

Verwendung zur Übertragung von Kommunikationsdaten und Gesprächen



Datenkabel **VGA**

Verwendung zur Bildübertragung auf Beamer, Bildschirme eventl. Fernseher etc. (analoge Übertragung)



Datenkabel **HDMI**

Verwendung zur Bildübertragung auf Beamer, Bildschirme eventl. Fernseher etc. (digitale Übertragung)



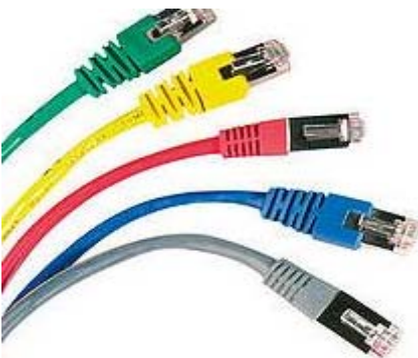
Datenkabel **USB**

Verwendung in der EDV zu diversen Verbindungen



Datenkabel **USB** **mit Mini USB**

zur Verbindung zu diversen Geräten und externen Harddisk



Datenkabel **RJ45** **Patchkabel**

zur Verbindung als Rangierung auf Kommunikationsverteiler und EDV Geräten mit Netzwerken bzw. Kommunikationsnetzen wie UGK