

**Abgeschirmte Leitungen** **Shielded Wires**

**RG58-PVC Silischirm**

Abgeschirmte, hoch flexible Koaxialleitungen mit Isolierungen aus PVC oder Silicon in verschiedenen Farben.

- Typ RG58-PVC: Standard RG58-Leitung. Innenader und Schirmgeflecht aus verzinnem Kupfer. Aderisolation aus PE, Außenisolation aus weichem PVC.

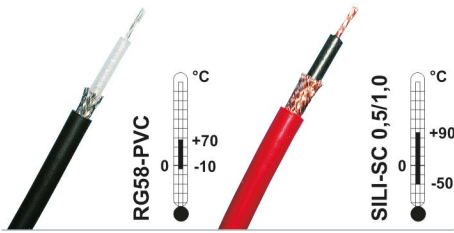
- Silischirm (Typ SILI-SC 0,5/1,0): Höchst flexible Koaxialleitung. Innenader Cu-Litze, Schirm aus Cu-Geflecht. Ader- und Außenisolation aus Silicon mit hoher Temperaturbeständigkeit.

**RG58-PVC Silischirm**

Shielded, highly flexible coaxial cable. Insulations in PVC or silicone in various colours.

- Type RG58-PVC: Standard cable RG58. Inner core and shield mesh in tinned copper. Core insulation PE, outer insulation soft PVC.

- Silischirm (Type SILI-SC 0,5/1,0): Ultra-flexible coaxial cable. Inner core stranded Cu, shield Cu mesh. Core insulation and outer insulation silicone with high temperature resistance.



Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Leitungsisolierung Lead insulation	Nennquerschnitt Innenader Nom. cross section inner wire	Aufbau Innenader Design inner wire	Durchmesser Innenader Diameter inner wire	Aufbau Schirm Design shield	Leitungsgewicht Weight of cable	Isolierwandstärke Thickness insulation wall	Außendurchmesser Outer diameter	Bemessungsspannung Rated voltage	Außen / Schirm Earth / shield	Ader / Schirm Wire / shield	Wellenwiderstand Impedance	Prüfzeichen Certification marks	* Farben * Colours
<b>RG58-PVC</b>	<b>60.7500-</b> □*	PVC	0,50	19 x 0,18	0,90	16 x 5 x 0,18	37	1,0 0,60	5,0	1000	6000	3200	50		21 22 23
<b>SILI-SC 0,5/1,0</b>	<b>61.7580-</b> □*	SIL	0,50	256 x 0,05	0,90	16 x 8 x 0,10	29	1,0 0,75	4,9	1000	6000	3200	~ 45		21 22 28

