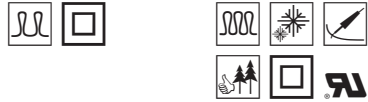
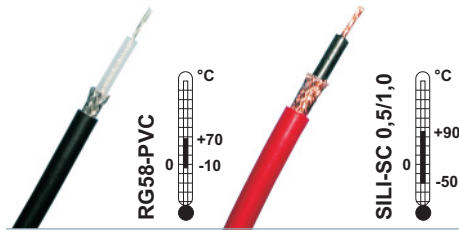


**Abgeschirmte Leitungen**

**Shielded Wires**

**Câbles blindés**

**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.

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.

Câble coaxial blindé, très souple. Isolations en PVC ou Silicone, disponible en différentes couleurs.

- Type RG58-PVC : Câble standard RG58. Âme conductrice et tresse en cuivre étamé. Isolation intérieure en PE, isolation extérieure en PVC mou.

- Silischirm (Type SILI-SC 0,5/1,0) : Câble coaxial, extra-souple. Âme conductrice et tresse en cuivre. Isolations intérieure et extérieure en silicone, offrant une tenue en température remarquable.

Typ Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Innenader Nominal cross section inner wire Âme : Section nominale	Aufbau Innenader Design inner wire Âme : composition	Durchmesser Innenader Diameter inner wire Diamètre sur âme	Aufbau Schirm Design shield Blindage : composition	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Wellenwiderstand Impedance Impédance	Prüfzeichen Certification marks Certification	Standard-Farben* Standard colours* Couleurs standard*
PVC / SIL		mm <sup>2</sup>	n x Ø mm	mm	n x Ø mm	kg/km	a mm b mm	mm	V	V <sub>AC</sub>	V <sub>AC</sub>	Ω	

RG58-PVC										PVC				21	22
RG58-PVC	60.7500-□*	0,50	19 x 0,18	0,90	16 x 5 x 0,127	37	1,0 0,60	5,0	1000	6000	3200	50	23		
SILI-SC ...										Silicon / Silicone				21	22
SILI-SC 0,5/1,0	61.7580-□*	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	28	28	

Als handgehaltene Prüflleitung  
1) UL recognized: File E120880, AWM 3525  
Use: Test Probe Lead up to +60°C

As hand-held test lead  
1) UL recognized: File E120880, AWM 3525  
Use: Test Probe Lead up to +60°C

Pour des cordons de test pris en main et manipulé  
1) UL recognized: File E120880, AWM 3525  
Use: Test Probe Lead up to +60°C

