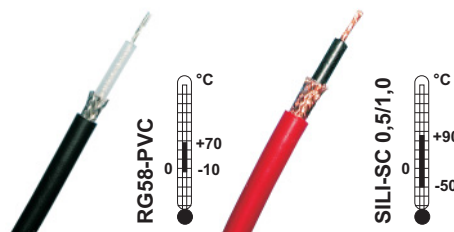


Abgeschirmte Leitungen

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 verzinktem Kupfer. Aderisolierung aus PE, Außenisolierung aus weichem PVC.

- Silischirm
(Typ SILI-SC 0,5/1,0):
Hochst flexible Koaxialleitung.
Innenader Cu-Litzé, Schirm aus Cu-Geflecht. Ader- und Außenisolierung 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.

| Type Type Type | Bestellnummer Order number Numéro de commande | Nennquerschnitt Innenader Nominal cross section inner wire Âme : Section nominale | Aufbau Innenader Design inner wire Âme | 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 | | |
|----------------------|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|-------------|-------------------------------|
| PVC / SIL | | mm ² | x Ø mm | mm | x Ø mm | kg/km | a mm b mm | mm | V | V _{AC} | Ω | Wellenwiderstand Impedance |
| 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 |

RG58-PVC

PVC

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|------|--------------|------|-------------------|----|-------------|-----|------|------|------|----|----------------|
| 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 | 21 22 23 |
|----------|------------|------|--------------|------|-------------------|----|-------------|-----|------|------|------|----|----------------|

SILI-SC ...

Silicon / Silicone

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|---------------|------|------------------|----|-------------|-----|------|------|------|------|----------------|
| 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 | 21 22 28 |
|-----------------|------------|------|---------------|------|------------------|----|-------------|-----|------|------|------|------|----------------|

Als handgehaltene Prüfleitung
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

