

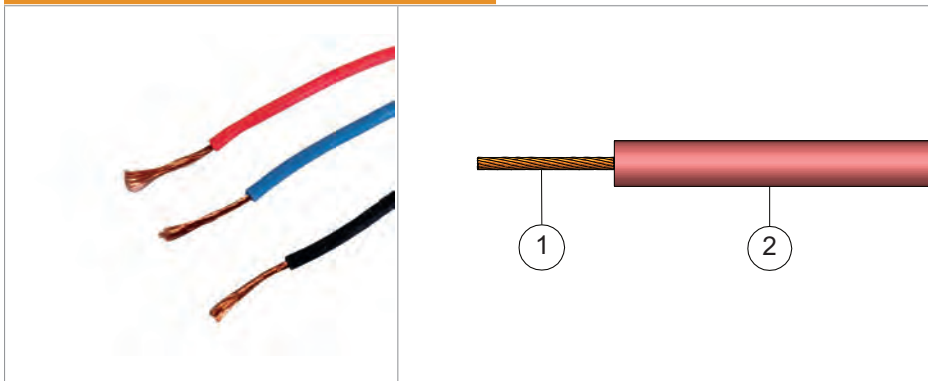


CABLES • CABLES • LEITUNGEN

Silicone • Silicone • Silikon

TYPE 90xx SIL SJ

SINGLE JACKET SILICONE CABLE
CÂBLE SILICONE SIMPLE ISOLATION
SILIKONLEITUNG EINFACHE ISOLIERUNG



1. Stranded conductor, red annealed copper
Âme multibrins en cuivre rouge recuit
Mehradrige Seele aus rotem, geglähtem Kupfer
2. Silicone layer, available in any colour
Gaine Silicone, couleur au choix
Silikon Mantelleitung, Farben nach Wahl

Conditionnement
Packaging
Verpackung

[CD10] : 10m • [CD100] : 100m • [Spool] : 100m (on plastic spool / sur bobine plastique / auf plastiktrommel) • [BOB] : 500m

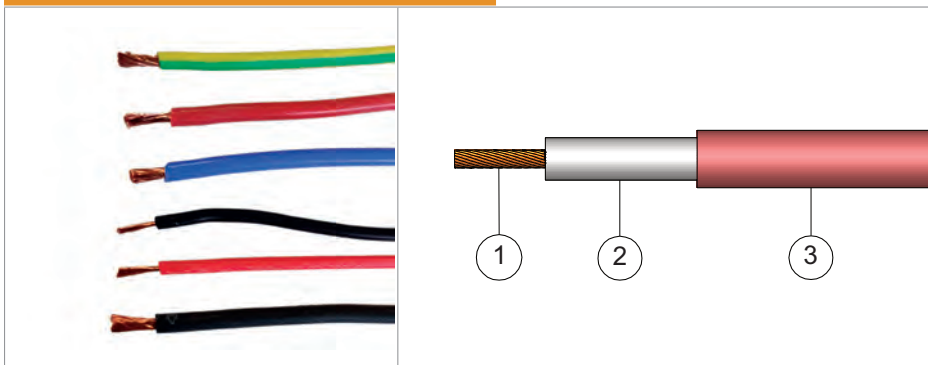
Reference Référence Bestell.-Nr.	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Corss-section area Section conducteur Querschnitt	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	AWG	Electrical resistance Résistance électrique Leiterwiderstand [Ω/km]	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]
9025[CD...]-#	2A	56 x Ø0,07 ▶ 0,20mm ²	Ø1,4 mm ±10mm	23	79.1	-60°C / +180°C	R 2, N 0, BL 6
9026[CD...]-#	6A	96 x Ø0,07 ▶ 0,40mm ²	Ø2,00 ±0,10 mm	21	52.4	-60°C / +180°C	V 5, J 4, BC 9

The above specifications of resistance, voltage and current are indicated for an ambient temperature at +20 °C.

Les spécifications ci-dessus de résistance, de tension et de courant sont indiquées pour une température ambiante à +20 °C.
Die oben genannten Widerstands- Spannungs- und Stromspezifikationen sind für eine Umgebungstemperatur von +20 °C gegeben.

TYPE 90xx SIL DJ

DOUBLE JACKET SILICONE CABLE - 1000 V
CÂBLE SILICONE DOUBLE ISOLATION - 1000 V
SILIKONLEITUNG DOPPELTE ISOLIERUNG - 1000 V



1. Stranded conductor, red annealed copper
Âme multibrins en cuivre rouge recuit
Mehradrige Seele aus rotem, geglähtem Kupfer
2. First layer Silicone, white colour
Première couche Silicone, couleur blanche
Erste Schicht aus Silikon, Farbe weiss
3. Second layer Silicone, available in any colour
Deuxième couche Silicone, couleur au choix
Zweite Schicht aus Silikon, Farben nach Wahl

Conditionnement
Packaging
Verpackung

[CD10] : 10m • [CD100] : 100m • [Spool] : 100m (on plastic spool / sur bobine plastique / auf plastiktrommel) • [BOB] : 500m

Reference Référence Bestell.-Nr.	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Corss-section area Section conducteur Querschnitt	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	AWG	Electrical resistance Résistance électrique Leiterwiderstand [Ω/km]	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]
9027[CD...]-#	10A	128 x Ø0,07 ▶ 0,50mm ²	Ø2,80 ±0,10 mm	20	39	-60°C / +180°C	
9028[CD...]-#	12A	192 x Ø0,07 ▶ 0,75mm ²	Ø3,70 ±0,10 mm	18	24.7	-60°C / +180°C	R 2, N 0, BL 6, V 5
9029[CD...]-#	20A	252 x Ø0,07 ▶ 1,00mm ²	Ø3,80 ±0,10 mm	17	19.5	-60°C / +180°C	J BC, J/V
9040[CD...]-#	25A	392 x Ø0,07 ▶ 1,50mm ²	Ø3,80 ±0,10 mm	15	13.3	-60°C / +180°C	4, 9
9050[CD...]-#	36A	644 x Ø0,07 ▶ 2,50mm ²	Ø3,90 ±0,10 mm	13	7.54	-60°C / +180°C	

The above specifications of resistance, voltage and current are indicated for an ambient temperature at +20 °C.

Les spécifications ci-dessus de résistance, de tension et de courant sont indiquées pour une température ambiante à +20 °C.
Die oben genannten Widerstands- Spannungs- und Stromspezifikationen sind für eine Umgebungstemperatur von +20 °C gegeben.