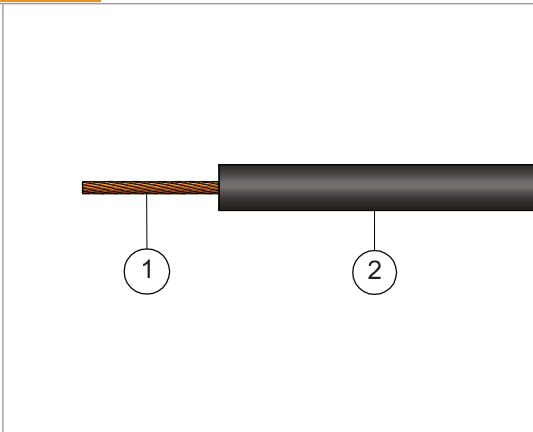




CABLES • CABLES • LEITUNGEN
PVC (Polyvinyl Chloride)

TYPE 9001 PVC SJ

SINGLE JACKET PVC CABLE FOR CIRCUIT BREADBOARDS (19100 SERIES)
CÂBLE PVC SIMPLE ISOLATION POUR PLAQUES D'ESSAI (SÉRIE 19100)
PVC LEITUNG EINFACHE ISOLIERUNG FÜR TESTPLATTEN (19100 SERIEN)



1. Solid tinned copper
Cuivre rigide étamé
Starrer Kupfer verzinkt
2. PVC jacket
Gaine PVC
PVC Mantelleitung

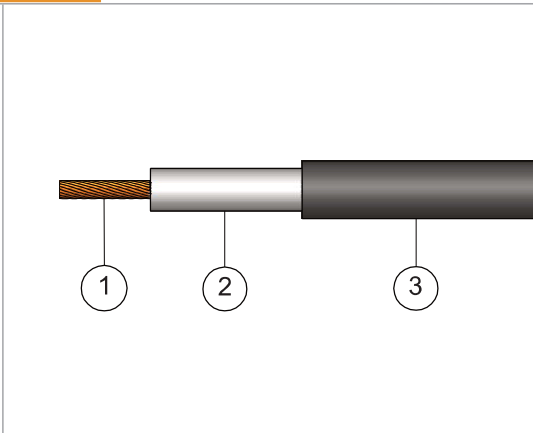
Conditionnement
Packaging
Verpackung

[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	Cross-section area Section conducteur Querschnitt	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	AWG	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]																				
9001[CD...]-#	2A	1 x Ø0,5 ▶ 0,20mm ²	1,2 mm	24	-20°C / +70°C	<table border="0"> <tr> <td>R</td><td>N</td><td>BL</td><td>V</td><td>J</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>BC</td><td>VT</td><td>0</td><td>BN</td><td>G</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>8</td> </tr> </table>	R	N	BL	V	J	2	0	6	5	4	BC	VT	0	BN	G	9	7	3	1	8
R	N	BL	V	J																						
2	0	6	5	4																						
BC	VT	0	BN	G																						
9	7	3	1	8																						

TYPE 90xx PVC DJ

DOUBLE JACKET PVC CABLE - 1000 V
CÂBLE PVC DOUBLE ISOLATION - 1000 V
PVC LEITUNG DOPPELTE ISOLIERUNG - 1000 V



1. Stranded conductor, red annealed copper
Âme multibrins en cuivre rouge recuit
Mehradrige Seele aus rotem, geglühtem Kupfer
2. First layer PVC, white colour
Première couche PVC, couleur blanche
Erste Schicht aus PVC, Farbe weiss
3. Second layer PVC, available in any colour
Deuxième couche PVC, couleur au choix
Zweite Schicht aus PVC, 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	Cross-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 [#]																
9002[CD...]-#	6A	96 x Ø0,07 ▶ 0,40mm ²	Ø2,00 ±0,10 mm	21	52.4	-20°C / +80°C	<table border="0"> <tr> <td>R</td><td>N</td><td>BL</td><td>V</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>J</td><td>BC</td><td>G</td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td>9</td><td>8</td><td></td> </tr> </table>	R	N	BL	V	2	0	6	5	J	BC	G		4	9	8	
R	N	BL	V																				
2	0	6	5																				
J	BC	G																					
4	9	8																					
9007[CD...]-#	10A	128 x Ø0,07 ▶ 0,50mm ²	Ø2,80 ±0,10 mm	20	39	-20°C / +80°C	<table border="0"> <tr> <td>R</td><td>N</td><td>BL</td><td>V</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>J</td><td>BC</td><td>J/V</td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td>9</td><td></td><td></td> </tr> </table>	R	N	BL	V	2	0	6	5	J	BC	J/V		4	9		
R	N	BL	V																				
2	0	6	5																				
J	BC	J/V																					
4	9																						



CABLES • CABLES • LEITUNGEN

PVC (Polyvinyl Chloride)

Reference Référence Bestell.-Nr.	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Cross-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 [#]																								
9010[CD...]-#	12A	192 x Ø0,07 ▶ 0,75mm ²	Ø3,70 ±0,10 mm	18	24.7	-20°C / +80°C	<table border="0"> <tr><td>R</td><td>N</td><td>BL</td><td>V</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>J</td><td>BC</td><td>VT</td><td>BN</td></tr> <tr><td>4</td><td>9</td><td>7</td><td>1</td></tr> <tr><td>G</td><td>J/V</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	R	N	BL	V	2	0	6	5	J	BC	VT	BN	4	9	7	1	G	J/V			8			
R	N	BL	V																												
2	0	6	5																												
J	BC	VT	BN																												
4	9	7	1																												
G	J/V																														
8																															
9012[CD...]-#	20A	252 x Ø0,07 ▶ 1,00mm ²	Ø3,80 ±0,10 mm	17	19.5	-20°C / +80°C	<table border="0"> <tr><td>R</td><td>N</td><td>BL</td><td>V</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>J</td><td>BC</td><td>J/V</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td>J/V</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	R	N	BL	V	2	0	6	5	J	BC	J/V		4	9			G	J/V			8			
R	N	BL	V																												
2	0	6	5																												
J	BC	J/V																													
4	9																														
G	J/V																														
8																															
9015[CD...]-#	25A	392 x Ø0,07 ▶ 1,50mm ²	Ø3,80 ±0,10 mm	15	13.3	-20°C / +80°C	<table border="0"> <tr><td>R</td><td>N</td><td>BL</td><td>V</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>J</td><td>BC</td><td>J/V</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td>J/V</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	R	N	BL	V	2	0	6	5	J	BC	J/V		4	9			G	J/V			8			
R	N	BL	V																												
2	0	6	5																												
J	BC	J/V																													
4	9																														
G	J/V																														
8																															
9017[CD...]-#	36A	644 x Ø0,07 ▶ 2,50mm ²	Ø3,90 ±0,10 mm	13	7.54	-20°C / +80°C	<table border="0"> <tr><td>R</td><td>N</td><td>BL</td><td>V</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>J</td><td>BC</td><td>VT</td><td>BN</td></tr> <tr><td>4</td><td>9</td><td>7</td><td>1</td></tr> <tr><td>G</td><td>J/V</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	R	N	BL	V	2	0	6	5	J	BC	VT	BN	4	9	7	1	G	J/V			8			
R	N	BL	V																												
2	0	6	5																												
J	BC	VT	BN																												
4	9	7	1																												
G	J/V																														
8																															

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.

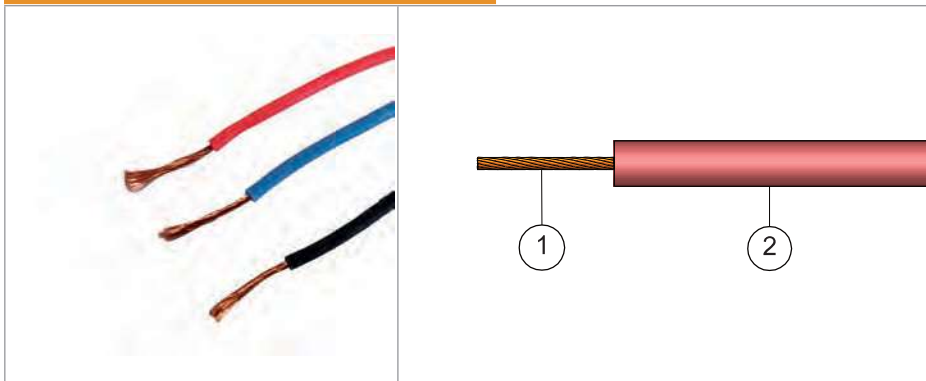


CABLES • CABLES • LEITUNGEN

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, geglühtem Kupfer
2. Silicone layer, available in any colour
Gaine Silicone, couleur au choix
Silikon Mantelleitung, Farben nach Wahl

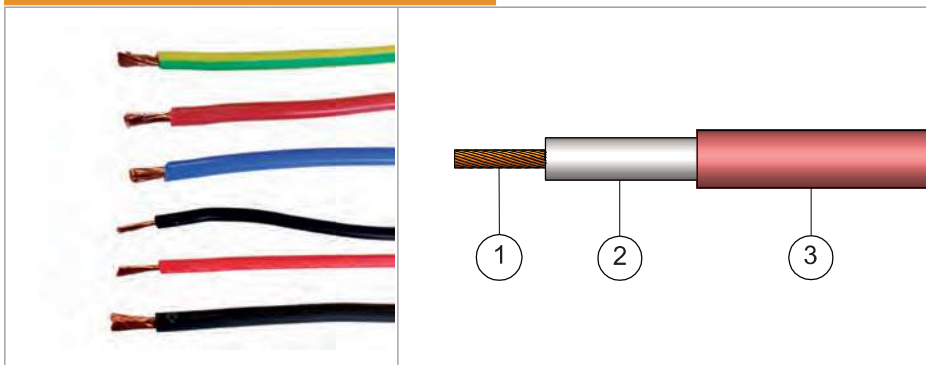
Conditionnement / Packaging / Verpackung | [CD10] : 10m • [CD100] : 100m • [Spool] : 100m (on plastic spool / sur bobine plastique / auf plastiktrommel) • [BOB] : 500m

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	<table border="1"> <tr> <td>R</td> <td>N</td> <td>BL</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>J</td> <td>BC</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>9</td> </tr> </table>	R	N	BL	2	0	6	V	J	BC	5	4	9
R	N	BL																	
2	0	6																	
V	J	BC																	
5	4	9																	
9026[CD...]-#	6A	96 x Ø0,07 ▶ 0,40mm ²	Ø2,00 ±0,10 mm	21	52.4	-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.

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, geglühtem 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	<table border="1"> <tr> <td>R</td> <td>N</td> <td>BL</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>BC</td> <td>J/V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	R	N	BL	V	2	0	6	5	J	BC	J/V		4	9		
R	N	BL	V																				
2	0	6	5																				
J	BC	J/V																					
4	9																						
9029[CD...]-#	20A	252 x Ø0,07 ▶ 1,00mm ²	Ø3,80 ±0,10 mm	17	19.5	-60°C / +180°C																	
9040[CD...]-#	25A	392 x Ø0,07 ▶ 1,50mm ²	Ø3,80 ±0,10 mm	15	13.3	-60°C / +180°C																	
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.

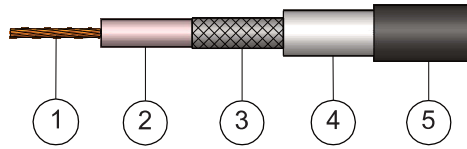
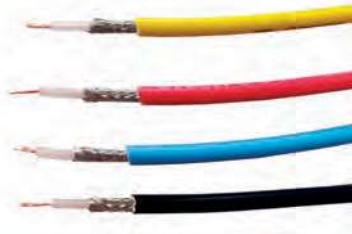


CABLES • CABLES • LEITUNGEN

Coaxial cable • Câble coaxial • Koaxialleitung

TYPE 7250 - 50Ω

SHIELDED COAXIAL CABLE - PVC SHEATH - 50 OHM - 1000 V
CÂBLE COAXIAL BLINDÉ - GAINÉ PVC - 50 OHM - 1000 V
 ABGESCHIRMTE KOAXIALLEITUNG - PVC ISOLIERUNG - 50 OHM - 1000V



1. Impedance 50Ω : 19 x Ø0,12 ▶ 0,20mm²
Max Resistance 86,6Ω/km
2. PE dielectric insulator Ø1,80mm
3. Tinned copper braid 16 x (5 x Ø0,10)
Max Resistance 37Ω/km
4. Outer PVC sheath

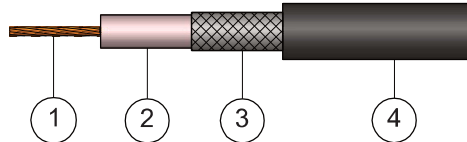
Conditionnement
Packaging
Verpackung

[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	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]															
7250[CD...]-#	3A	Ø3,70 ±0,10 mm	-20°C / +80°C	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td>R</td><td>N</td><td>BL</td><td>V</td><td>J</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="background-color: blue; color: white; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="background-color: green; color: white; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px;"></td> <td style="background-color: yellow; color: black; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px;"></td> </tr> <tr> <td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td> </tr> </table>	R	N	BL	V	J						2	0	6	5	4
R	N	BL	V	J															
2	0	6	5	4															

TYPE 7275 - 75Ω

SHIELDED COAXIAL CABLE - PVC SHEATH - 75 OHM
CÂBLE COAXIAL BLINDÉ - GAINÉ PVC - 75 OHM
 ABGESCHIRMTE KOAXIALLEITUNG - PVC ISOLIERUNG - 75 OHM



1. Impedance 75Ω : 1 x Ø0,42 ▶ 0,15mm²
Max Resistance 87,8Ω/km
2. PE dielectric insulator Ø2mm
3. Tinned copper braid 16 x (5 x Ø0,10)
Max Resistance 37Ω/km
4. Outer PVC sheath

Conditionnement
Packaging
Verpackung

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

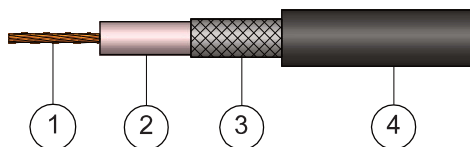
Reference Référence Bestell.-Nr.	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]		
7275[CD...]-#	0,5A	Ø3,90 ±0,10 mm	-20°C / +80°C	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td>BC</td> </tr> <tr> <td style="background-color: white; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; text-align: center;">9</td> </tr> </table>	BC	9
BC						
9						



CABLES • CABLES • LEITUNGEN
Coaxial cable • Câble coaxial • Koaxialleitung

TYPE RG58 - 50Ω

VERY FLEXIBLE SHIELDED COAXIAL CABLE - PVC SHEATH - 50 OHM
CÂBLE COAXIAL BLINDÉ, TRÈS FLEXIBLE - GAINÉ PVC - 50 OHM
HOCHFLEXIBEL ABGESCHIRMTE KOAXIALLEITUNG - PVC ISOLIERUNG - 50 OHM



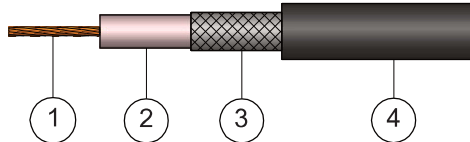
1. Impedance 50Ω : 19 x Ø0,18 ▶ 0,50mm²
Max Resistance 35,4Ω/km
2. PE dielectric insulator Ø2,95mm
3. Tinned copper braid 16 x (7 x Ø0,12)
Max Resistance 15Ω/km
4. Outer PVC sheath

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

Reference Référence Bestell.-Nr.	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]
RG174[CD...]-#	3A	Ø4,95 ±0,15 mm	-20°C / +80°C	N 0

TYPE RG174 - 50Ω

SHIELDED COAXIAL CABLE - PVC SHEATH - 50 OHM
CÂBLE COAXIAL BLINDÉ - GAINÉ PVC - 50 OHM
ABGESCHIRMTE KOAXIALLEITUNG - PVC ISOLIERUNG - 50 OHM



1. Impedance 75Ω : 7 x Ø0,16 ▶ 0,14mm²
Max Resistance 330Ω/km
2. PE dielectric insulator Ø2,95mm
3. Tinned copper braid 16 x (4 x Ø0,10)
Max Resistance 37Ω/km
4. Outer PVC sheath

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

Reference Référence Bestell.-Nr.	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]
RG58[CD...]-#	0,5A	Ø2,80 ±0,10 mm	-40°C / +85°C	N 0



TYPE
A9010SPIRPUR15

POLYURETHANE COILED CABLE DOUBLE JACKET
CÂBLE POLYURÉTHANE SPIRALÉ DOUBLE ISOLATION
POLYURETHAN SPIRALLEITUNG DOPPELTE ISOLIERUNG



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

Lengths
Longueurs
Längen
[L1] : 15 cm (retracted • rétracté • Zurückgezogen)
[L2] : 60 cm (stretched • étiré • Ausgezogen)

Reference Référence Bestell.-Nr.	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Corss-section area Section conducteur Querschnitt	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	AWG	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]
A9010SPIRPUR15DJ-#	12A	192 x Ø0,07 ▶ 0,75mm ²	Ø3,80 ±0,10 mm	18	-20°C / +80°C	R 2 N 0

TYPE
A9010SPIRALEPUR21

POLYURETHANE COILED CABLE DOUBLE JACKET
CÂBLE POLYURÉTHANE SPIRALÉ DOUBLE ISOLATION
POLYURETHAN SPIRALLEITUNG DOPPELTE ISOLIERUNG



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

Lengths
Longueurs
Längen
[L1] : 20 cm (retracted • rétracté • Zurückgezogen)
[L2] : 120 cm (stretched • étiré • Ausgezogen)

Reference Référence Bestell.-Nr.	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Corss-section area Section conducteur Querschnitt	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	AWG	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]
A9010SPIRALEPUR21DJ-#	12A	192 x Ø0,07 ▶ 0,75mm ²	Ø3,80 ±0,10 mm	18	-20°C / +80°C	R 2 N 0



CABLES • CABLES • LEITUNGEN
Coiled cable • Câble spiralé • Spiralkabel

TYPE
A9010SPIRALEPUR31

POLYURETHANE COILED CABLE DOUBLE JACKET
CÂBLE POLYURÉTHANE SPIRALÉ DOUBLE ISOLATION
POLYURETHAN SPIRALLEITUNG DOPPELTE ISOLIERUNG



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

Lengths
Longueurs
Längen [L1] : 30 cm (retracted • rétracté • Zurückgezogen)
[L2] : 160 cm (stretched • étiré • Ausgezogen)

Reference Référence Bestell.-Nr.	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Cross-section area Section conducteur Querschnitt	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	AWG	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]
A9010SPIRALEPUR31DJ-#	12A	192 x Ø0,07 ▶ 0,75mm ²	Ø3,80 ±0,10 mm	18	-20°C / +80°C	R 2 N 0

TYPE
A9010SPIRALEPUR41

POLYURETHANE COILED CABLE DOUBLE JACKET
CÂBLE POLYURÉTHANE SPIRALÉ DOUBLE ISOLATION
POLYURETHAN SPIRALLEITUNG DOPPELTE ISOLIERUNG



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

Lengths
Longueurs
Längen [L1] : 40 cm (retracted • rétracté • Zurückgezogen)
[L2] : 240 cm (stretched • étiré • Ausgezogen)

Reference Référence Bestell.-Nr.	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Cross-section area Section conducteur Querschnitt	Ø (OD) Ø ext. Ø außen [mm]	AWG	Temperature range Plage de température Temperaturbereich	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]
A9010SPIRALEPUR41DJ-#	12A	192 x Ø0,07 ▶ 0,75mm ²	Ø3,80 ±0,10 mm	18	-20°C / +80°C	R 2 N 0