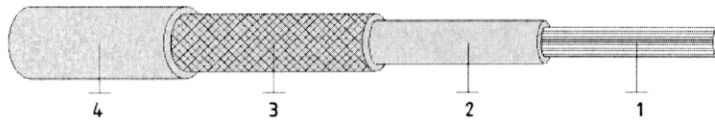


Order code	Manufacturer code	Description
01-0640	n/a	12A RED 10M COIL SILICONE TEST CABLE R.C
01-0641	n/a	12A BLACK 10M COIL SILICONE TEST CABLE
01-0642	n/a	12A BLUE 10M COIL SILICONE TEST CABLE RC
01-0643	n/a	12A GREEN 10M COIL SILICONE TEST CABLE
01-0644	n/a	12A YELLOW 10M COIL SILICONE TEST CABLE
01-0645	n/a	12A WHITE 10M COIL SILICONE TEST CABLE
01-0646	n/a	12A GREEN/YELLOW 10M COIL SILICONE TEST

	Page 1 of 2
The enclosed information is believed to be correct, Information may change 'without notice' due to product improvement. Users should ensure that the product is suitable for their use. E. & O. E.	Revision A 04/07/2003

Type 1



50 - 75 Ω

Specific coaxial cables for measurement

1. 50 Ω = 19 x 0,12 - 75 Ω = 1 x 0,42
2. Polyethylene dielectric insulator ø 2 mm
3. Tinned copper braid 5 x 16 x 0,10
4. External insulator ø 3,7 PVC engraved 50 or 75 Ω

Câbles spécifiques à la mesure

1. 50 Ω = 19 x 0,12 - 75 Ω = 1 x 0,42
2. Isolant diélectrique polyéthylène-ø 2 mm
3. Tresse cuivre étamé 5 x 16 x 0,10
4. Isolant externe ø 3,7 PVC gravé 50 ou 75 Ω

Koaxialkabel spezifisch für Messbedarf

1. 50Ω = 19 x 0,12 - 75Ω = 1 x 0,42
2. Dielektrische Isolation aus Polyäthylene ø 2 mm
3. Geflechtet aus verzinnem Kupfer 5 x 16 x 0,10
4. Aussenisolator : ø 3,7 PVC (graviert 50 oder 75Ω)

Type 2



PVC

Cables for circuit test panels connecting leads

1. Core
2. PVC (PolyVinylChloride)

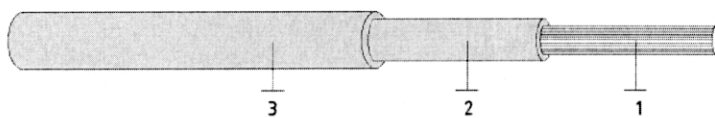
Câbles de cordons de liaisons pour Plaques d'essais

1. Ame
2. PVC (Polychlorure de vinyl)

Messleitungskabel für Experimentierplatten

1. Seele
2. PVC (Polyvinylchlorid)

Type 3



PVC

Flexible cables - Double insulation - T °C - 20 + 80

1. Multiblades tempering copper core
2. First layer PVC, white colour
3. Second layer PVC, choice between colours

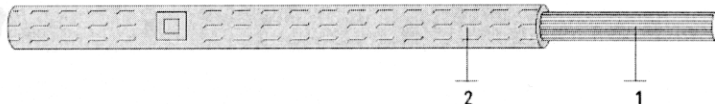
Câbles souples - Double isolation - T °C - 20 + 80

1. Ame multibrins en cuivre rouge recuit
2. Première couche PVC, couleur blanche
3. Deuxième couche PVC, couleurs au choix

Flexible Kabel - Doppelisolation - T °C - 20 + 80

1. Mehradrige Seele aus rotem, geglühtem Kupfer
2. Erste Schicht aus PVC, Farbe weiss
3. Zweite Schicht aus PVC, Farben nach Wahl

Type 4



Silicone / Silicone / **Silikon**

Extra flexible cables - T °C - 60 + 180 (pic + 230)

1. Multiblades tempering copper core
2. Silicone elastomer, choice between colours

Câbles extra-souples - T °C - 60 + 180 (pic + 230)

1. Ame multibrins en cuivre rouge recuit
2. Elastomère de silicone, couleurs au choix

Hochflexible Kabel - T °C - 60 + 180 (pic + 230)

1. Mehradrige Seele aus rotem, geglühtem Kupfer
2. Silikonelastomere, Farben nach Wahl

Type	Reference Référence Bestell-Nr	Max current I admissible Bemessung s- strom	Conductor Conducteur Konduktor	ø ext. ≈	AWG ≈	Colours - Couleurs - Farben											Ground			
						#														
						R	N	Bl	V	J	Bc	Vt	O	Bn	G	J/V				
1	7250 (50 Ω)	2 A	19 x 0,12 = 0,20 mm ²	3,7			X													
	7275 (75 Ω)	0,5 A	1 x 0,42 = 0,15 mm ²	3,7																X
2	9001 #	2 A	1 x 0,5 = 0,20 mm ²	1,2	24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	9003 #	2 A	7 x 0,2 = 0,22 mm ²	1,2	23	X	X	X	X	X	X									
3	9002 #	6 A	104 x 0,07 = 0,40 mm ²	2,0	21	X	X	X	X	X	X								X	
	9007 #	10 A	130 x 0,07 = 0,50 mm ²	2,7	20	X	X	X	X	X	X								X	
	9010 #	12 A	195 x 0,07 = 0,75 mm ²	3,7	18	X	X	X	X	X	X	X					X		X	
	9012 #	20 A	259 x 0,07 = 1,00 mm ²	3,8	17	X	X	X	X	X	X	X					X		X	
	9015 #	25 A	392 x 0,07 = 1,50 mm ²	3,8	15	X	X	X	X	X	X	X					X		X	
4	9017 #	36 A	651 x 0,07 = 2,50 mm ²	3,9	13	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	
	9025 #	2 A	7 x 0,20 = 0,22 mm ²	1,4	23	X	X	X	X	X	X									
	9026 #	6 A	104 x 0,07 = 0,40 mm ²	2,1	21	X	X	X	X	X	X									
	9027 #	10 A	130 x 0,07 = 0,50 mm ²	2,7	20	X	X	X	X	X	X									X
	9028 #	12 A	195 x 0,07 = 0,75 mm ²	3,7	18	X	X	X	X	X	X	X							X	
	9029 #	20 A	259 x 0,07 = 1,00 mm ²	3,7	17	X	X	X	X	X	X	X							X	
9040 (9013) #	25 A	392 x 0,07 = 1,50 mm ²	3,8	15	X	X	X	X	X	X	X							X		
9050 (9014) #	36 A	651 x 0,07 = 2,50 mm ²	3,9	13	X	X	X	X	X	X	X							X		
Pack = 10 or - ou - oder 100 m						2	0	6	5	4	9	7	3	1	8	J/V				