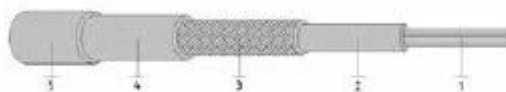


CABLE FOR TEST LEADS
CÂBLES POUR CORDONS DE MESURE
KABEL FÜR MESSLEITUNGEN

Type 1

Specific coaxial cables for measurement

1. 50 Ω = 19 x 0,12
2. Polyethylene dielectric insulator Ø 1,8 mm
3. Tinned copper braid 5 x 16 x 0,10
4. Insulator Ø 3 PVC
5. External insulator Ø 3,7 PVC engraved 50 or 75 Ω



Câbles spécifiques à la mesure

1. 50 Ω = 19 x 0,12
2. Isolant diélectrique polyéthylène Ø 1,8 mm
3. Tresse cuivre étamé 5 x 16 x 0,10
4. Isolant Ø 3 PVC
5. Isolant externe Ø 3,7 PVC gravé 50 ou 75 Ω

Koaxialkabel spezifisch für Messbedarf

1. 50 Ω = 19 x 0,12
2. Dielektrische Isolation aus Polyäthylen Ø 1,8 mm
3. Geflechtet aus verzinnem Kupfer 5 x 16 x 0,10
3. Isolator : Ø 3 PVC
4. Aussenisolator : Ø 3,7 PVC (graviert 50 oder 75 Ω)

50 - 75 Ω

Type 2

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
- RG 58 and RG 174 : consult us



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
- RG 58 et RG 174 : nous consulter

Koaxialkabel spezifisch für Messbedarf

1. 50 Ω = 19 x 0,12 - 75 Ω = 1 x 0,42
 2. Dielektrische Isolation aus Polyäthylen Ø 2 mm
 3. Geflechtet aus verzinnem Kupfer 5 x 16 x 0,10
 4. Aussenisolator : Ø 3,7 PVC (graviert 50 oder 75 Ω)
- RG 58 und RG 174 : auf Anfrage

Type 3

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 vinyle)

Messleitungskabel für Experimentierplatten

1. Seele
2. PVC (Polyvinylchlorid)

PVC

Type 4

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

Hochflexible Kabel - 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 5

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

Silicone / Silicone / Silikon

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

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

Type 6

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

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



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

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

Hochflexible Kabel - T °C - 60 - 20 + 80

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

Type	Reference Référence Bestell-Nr	Max current I admissible Bemessungs- strom	Conductor Conducteur Konduktor	Ø ext.	AWG	Colours Couleurs Farben #											
						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		*	*	*	*	*							
	7275 (75 Ω)	0,5 A	1 x 0,42 = 0,15 mm ²	3,7							*						
2	RG 58 (50 Ω)	3 A	19 x 0,18 = 0,50 mm ²	4,9			*										
	RG 174 (50 Ω)	0,5 A	7 x 0,16 = 0,14 mm ²	2,8			*										
3	9001 #	2 A	1 x 0,5 = 0,20 mm ²	1,2	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	9002 #	6 A	104 x 0,07 = 0,40 mm ²	2,0	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	9007 #	10 A	130 x 0,07 = 0,50 mm ²	2,7	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	9010 #	12 A	195 x 0,07 = 0,75 mm ²	3,7	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	9012 #	20 A	259 x 0,07 = 1,00 mm ²	3,8	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	9015 #	25 A	392 x 0,07 = 1,50 mm ²	3,8	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	9017 #	36 A	651 x 0,07 = 2,50 mm ²	3,9	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	9025 #	2 A	56 x 0,07 = 0,22 mm ²	1,4	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	9026 #	6 A	104 x 0,07 = 0,40 mm ²	2,1	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	9027 #	10 A	130 x 0,07 = 0,50 mm ²	2,7	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	9028 #	12 A	195 x 0,07 = 0,75 mm ²	3,7	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	9029 #	20 A	259 x 0,07 = 1,00 mm ²	3,7	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	9040 (9013) #	25 A	392 x 0,07 = 1,50 mm ²	3,8	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	9050 (9014) #	36 A	651 x 0,07 = 2,50 mm ²	3,9	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

