

BNC LEADS IEC 61010-031
CORDONS BNC CEI 61010-031
BNC-LEITUNGEN IEC 61010-031

Subject to imperative connections of metallic parts with ground, these requirements agree with the STANDARD

CEI 61010-031:2002+A1:2008
 Our insulated BNC leads are designed : with a wire specially studied for 'measuring uses'. With a slightly smaller diameter than RG 58, this provides greater flexibility and mechanical features OR with RG 58 cable.

Sous réserve de liaisons impératives des parties métalliques avec la masse, ces règles correspondent à la norme.

CEI 61010-031:2002+A1:2008
 Nos cordons BNC isolés sont réalisés : avec un câble étudié spécialement pour des 'utilisations mesure'. De diamètre légèrement plus petit que le RG 58, celui-ci présente des caractéristiques mécaniques et une souplesse plus grande OU avec du câble RG 58.

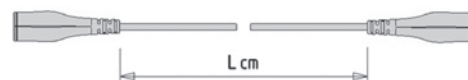
Unter der Voraussetzung, dass die Metalteile mit der Erde verbunden sind, sind diese Regeln normengerecht.

CEI 61010-031:2002+A1:2008
 Unsere isolierten BNC - Leitungen sind hergestellt : mit einer hochflexiblen Litze, besonders gut geeignet für den Einsatz als Messzubehör. Mit einem etwas kleineren Durchmesser als die RG 58, hat diese besseren mechanische Eigenschaften und eine grössere Flexibilität. ODER mit RG 58 kable.

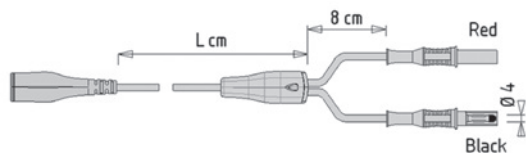
Type 1



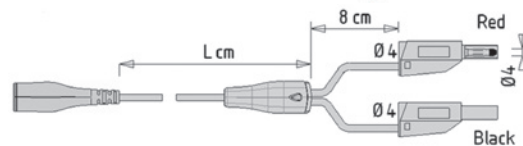
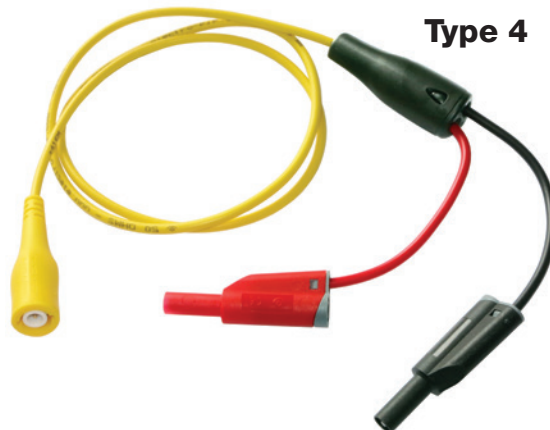
Type 2



Type 3



Type 4



Type	Reference Référence Bestell-Nr	Cable Câble Litze	L cm	Max current I admissible Bemessungs- strom	Max Voltage Tension Maxi Bemessungs- spannung	Pack	Colours Couleurs Farben #																															
							R	N	Bl	V	J	Bc																										
1	7145-50 Ω - 100 # 7145-50 Ω - 200 #	Special measure cable Ø 3.9 mm Câble spécial mesure Ø 3,9 mm Speziell Messkabel Ø 3.9 mm	100 200	3 A	< 33 V AC < 70 V DC	10	Red - Rouge - Rot Black - Noir - Schwarz Blue - Bleu - Blau Green - Vert - Grün Yellow - Jaune - Gelb White - Blanc - Weiss	2	0	6	5	4	9																									
	7145-75 Ω - 100 #	CABLE RG 58 Ø 5.9 mm	100																																			
	8145-50 Ω - 100 #	CABLE RG 58 Ø 5.9 mm	100																																			
2	7150 IEC-50 Ω - 100 # 7150 IEC-50 Ω - 200 #	Special measure cable Ø 3.9 mm Câble spécial mesure Ø 3,9 mm Speziell Messkabel Ø 3.9 mm	100 200		< 33 V AC < 70 V DC									600 V CAT III 1000 V CAT II	10	Red - Rouge - Rot Black - Noir - Schwarz Blue - Bleu - Blau Green - Vert - Grün Yellow - Jaune - Gelb White - Blanc - Weiss	2	0	6	5	4	9																
	7150-75 Ω - 100 #	CABLE RG 58 Ø 5.9 mm	100																																			
	8150-50 Ω - 100 #	CABLE RG 58 Ø 5.9 mm	100																																			
3	7166 IEC-50 Ω - 100 # 7166 IEC-50 Ω - 200 #	Special measure cable Ø 3.9 mm Câble spécial mesure Ø 3,9 mm Speziell Messkabel Ø 3.9 mm	100 200		< 33 V AC < 70 V DC									600 V CAT III 1000 V CAT II									10	Red - Rouge - Rot Black - Noir - Schwarz Blue - Bleu - Blau Green - Vert - Grün Yellow - Jaune - Gelb White - Blanc - Weiss	2	0	6	5	4	9								
	7166-75 Ω - 100 #	CABLE RG 58 Ø 5.9 mm	100																																			
	8166-50 Ω - 100 #	CABLE RG 58 Ø 5.9 mm	100																																			
4	7176 IEC-50 Ω - 100 # 7176 IEC-50 Ω - 200 #	Special measure cable Ø 3.9 mm Câble spécial mesure Ø 3,9 mm Speziell Messkabel Ø 3.9 mm	100 200		< 33 V AC < 70 V DC									600 V CAT III 1000 V CAT II																	10	Red - Rouge - Rot Black - Noir - Schwarz Blue - Bleu - Blau Green - Vert - Grün Yellow - Jaune - Gelb White - Blanc - Weiss	2	0	6	5	4	9
	7176-75 Ω - 100 #	CABLE RG 58 Ø 5.9 mm	100																																			
	8176-50 Ω - 100 #	CABLE RG 58 Ø 5.9 mm	100																																			

Material : Contacts, ground : brass Ni - Conductor : brass Au - Insulators : Polyamide/Polypropylene - Wire : tinned copper core - Outer insulator : Dielectric 1,95 - Tinned copper braid screen-PVC
Matière : Contacts, masse : laiton Ni - Conducteur : laiton Au - Isolants : Polyamide/Polypropylène - Câble : âme cuivre étamée - Isolants externe : PVC - Diélectrique 1,95 - Blindage tresse cuivre étamé
Material : Massekontakte : Messing vernickelt - Kontaktstift : Messing vergol det - Isolation : Polyamid/ Polypropylen - Litze : Kupferlitze verzinkt - Dielektrikum : Ø 1,96 mm - Abschirmung : Kupfer - Aussenisol. : PVC