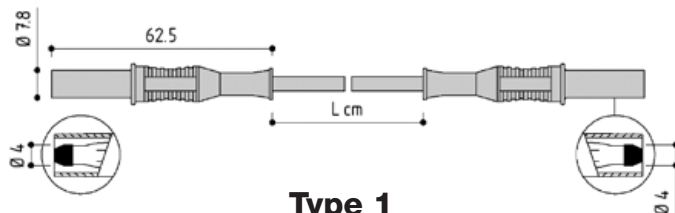
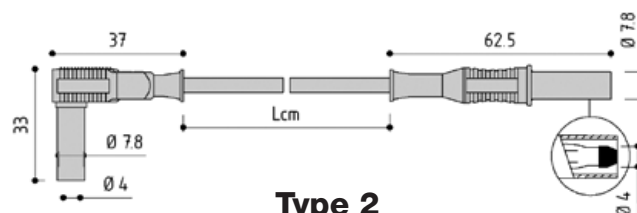


1000 V CAT IV

1000 V CAT III
600 V CAT IV

Type 1

male-male ø 4, straight fixed safety
mâle-mâle ø 4, sécurité fixe droite
ø 4 mm fester, gerader Sicherheitsstecker



Type 2

male ø 4, right angled safety - male ø 4 straight safety
mâle ø 4, sécurité coudée - mâle ø 4 sécurité droite
ø 4 mm Sicherheitswinkelstecker / ø 4 mm gerader
Sicherheitsstecker

Material : Contacts : brass and CuBe / Ni (Au/Ni feasible) Insulators : Polypropylene. Economical type feasible , non-standardized. In that case, replace reference IEC by ECO . Matière : Contacts : laiton et CuBe / Ni (Au/Ni possible). Isolants : Polypropylène. Type économique possible , non normalisé. Dans ce cas, remplacer dans les références IEC par ECO . Material : Kontakte : CuBe und Messing vernickelt/Au/Ni auf Anfrage. Isolation : Polypropylen. Diese Messleitungen sind auch als ECO Version lieferbar. In diesem Fall bitte das IEC durch ECO ersetzen.	Reference - Référence - <i>Bestell-Nr</i>		L cm	Wire Câble <i>Litze</i>	Max current I admissible <i>Bemessungs- strom</i>	Voltage Tension <i>Bemessungs- spannung</i>	m Ω maxi	Pack	Colours Couleurs <i>Farben</i> #					
	Type 1	Type 2							R	N	Bl	V	J	Bc
	2310 - IECIV - 10 #	2350 - IEC - 10 #	10	PVC 0,75 mm² T °C - 20 + 80	12 A	Type 1 1000 V CAT IV Type 2 1000 V CAT III	10	10	Red - Rouge - Rot	Black - Noir - Schwarz	Blue - Bleu - Blau	Green - Vert - Grün	Yellow - Jaune - Gelb	White - Blanc - Weiss
	2310 - IECIV - 25 #	2350 - IEC - 25 #	25				12							
	2310 - IECIV - 50 #	2350 - IEC - 50 #	50				15							
	2310 - IECIV - 100 #	2350 - IEC - 100 #	100				30							
	2310 - IECIV - 150 #	2350 - IEC - 150 #	150				45							
	2310 - IECIV - 200 #	2350 - IEC - 200 #	200				55							
	2311 - IECIV - 10 #	2351 - IEC - 10 #	10	Silicone 0,75 mm² T °C - 60 + 180 (pic + 230)	20 A		10	10						
	2311 - IECIV - 25 #	2351 - IEC - 25 #	25				12							
	2311 - IECIV - 50 #	2351 - IEC - 50 #	50				15							
	2311 - IECIV - 100 #	2351 - IEC - 100 #	100				30							
	2311 - IECIV - 150 #	2351 - IEC - 150 #	150				45							
	2311 - IECIV - 200 #	2351 - IEC - 200 #	200				55							
	2312 - IECIV - 25 #	2352 - IEC - 25 #	25	PVC 1,00 mm² T °C - 20 + 80	25 A	12	10							
	2312 - IECIV - 50 #	2352 - IEC - 50 #	50			15								
	2312 - IECIV - 100 #	2352 - IEC - 100 #	100			25								
	2312 - IECIV - 150 #	2352 - IEC - 150 #	150			35								
	2312 - IECIV - 200 #	2352 - IEC - 200 #	200			45								
	2319 - IECIV - 25 #	2359 - IEC - 25 #	25			Silicone 1,00 mm² T °C - 60 + 180 (pic + 230)		25 A						
2319 - IECIV - 50 #	2359 - IEC - 50 #	50	15											
2319 - IECIV - 100 #	2359 - IEC - 100 #	100	25											
2319 - IECIV - 150 #	2359 - IEC - 150 #	150	35											
2319 - IECIV - 200 #	2359 - IEC - 200 #	200	45											
2315 - IECIV - 25 #	2355 - IEC - 25 #	25	PVC 1,50 mm² T °C - 20 + 80	36 A	12		10							
2315 - IECIV - 50 #	2355 - IEC - 50 #	50			15									
2315 - IECIV - 100 #	2355 - IEC - 100 #	100			20									
2315 - IECIV - 150 #	2355 - IEC - 150 #	150			25									
2315 - IECIV - 200 #	2355 - IEC - 200 #	200			30									
2313 - IECIV - 25 #	2353 - IEC - 25 #	25			Silicone 1,50 mm² T °C - 60 + 180 (pic + 230)	36 A		12	10					
2313 - IECIV - 50 #	2353 - IEC - 50 #	50	15											
2313 - IECIV - 100 #	2353 - IEC - 100 #	100	20											
2313 - IECIV - 150 #	2353 - IEC - 150 #	150	25											
2313 - IECIV - 200 #	2353 - IEC - 200 #	200	30											
2317 - IECIV - 25 #	2357 - IEC - 25 #	25	PVC 2,50 mm² T °C - 20 + 80	36 A			12	10						
2317 - IECIV - 50 #	2357 - IEC - 50 #	50			15									
2317 - IECIV - 100 #	2357 - IEC - 100 #	100			20									
2317 - IECIV - 150 #	2357 - IEC - 150 #	150			25									
2317 - IECIV - 200 #	2357 - IEC - 200 #	200			30									
2314 - IECIV - 25 #	2354 - IEC - 25 #	25			Silicone 2,50 mm² T °C - 60 + 180 (pic + 230)	36 A	12		10					
2314 - IECIV - 50 #	2354 - IEC - 50 #	50	15											
2314 - IECIV - 100 #	2354 - IEC - 100 #	100	20											
2314 - IECIV - 150 #	2354 - IEC - 150 #	150	25											
2314 - IECIV - 200 #	2354 - IEC - 200 #	200	30											
			2	0			6	5		4	9			

Material : Contacts : brass and CuBe / Ni (Au/Ni feasible) Insulators : Polypropylene. Economical type feasible, non-standardized.

In that case, replace reference IEC by ECO.

Matière : Contacts : laiton et CuBe / Ni (Au/Ni possible). Isolants : Polypropylène. Type économique possible, non normalisé.

Dans ce cas, remplacer dans les références IEC par ECO.

Material : Kontakte : CuBe und Messing vernickelt/Au/Ni auf Anfrage. Isolation : Polypropylen. Diese Messleitungen sind auch als

ECO Version lieferbar. In diesem Fall bitte das IEC durch ECO ersetzen.