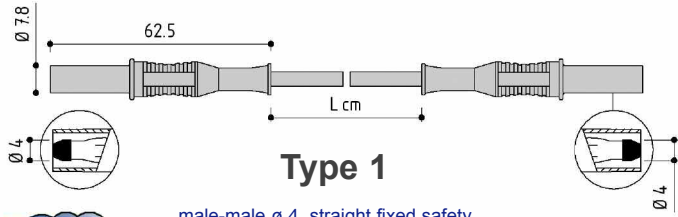


**1000V CAT IV**

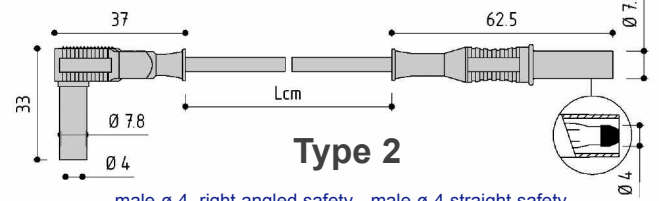


**1000V CAT III  
600V CAT IV**



**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:**  
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.

**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:**  
Contacts : brass and CuBe / Ni (Au/Ni feasible)  
Insulators : Polypropylene  
Economic type feasible, non-standardized.  
In that case, replace reference IEC by ECO

Reference - Référence - Bestell-Nr		L cm	Wire Câble Litze	Max current I admissible Bemessungs- strom	Voltage Tension Bemessungs- spannung	m Ω maxi	Pack	Colours Couleurs - Farben #					
Type 1	Type 2							R	N	Bl	V	J	Bc
2310 - IEC - 10 #	2350 - IEC - 10 #	10	PVC 0,75 mm <sup>2</sup> T °C - 20 + 80	12A	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 - IEC - 25 #	2350 - IEC - 25 #	25											
2310 - IEC - 50 #	2350 - IEC - 50 #	50											
2310 - IEC - 100 #	2350 - IEC - 100 #	100											
2310 - IEC - 150 #	2350 - IEC - 150 #	150											
2310 - IEC - 200 #	2350 - IEC - 200 #	200											
2311 - IEC - 10 #	2351 - IEC - 10 #	10	Silicone 0,75 mm <sup>2</sup> T °C - 60 + 180 (pic + 230)	12A		10	10						
2311 - IEC - 25 #	2351 - IEC - 25 #	25											
2311 - IEC - 50 #	2351 - IEC - 50 #	50											
2311 - IEC - 100 #	2351 - IEC - 100 #	100											
2311 - IEC - 150 #	2351 - IEC - 150 #	150											
2311 - IEC - 200 #	2351 - IEC - 200 #	200											
2312 - IEC - 25 #	2352 - IEC - 25 #	25	PVC 1,00 mm <sup>2</sup> T °C - 20 + 80	20A	Type 1 1000 V CAT IV	12	10						
2312 - IEC - 50 #	2352 - IEC - 50 #	50											
2312 - IEC - 100 #	2352 - IEC - 100 #	100											
2312 - IEC - 150 #	2352 - IEC - 150 #	150											
2312 - IEC - 200 #	2352 - IEC - 200 #	200											
2319 - IEC - 25 #	2359 - IEC - 25 #	25						Silicone 1,00 mm <sup>2</sup> T °C - 60 + 180 (pic + 230)	20A	12	10		
2319 - IEC - 50 #	2359 - IEC - 50 #	50											
2319 - IEC - 100 #	2359 - IEC - 100 #	100											
2319 - IEC - 150 #	2359 - IEC - 150 #	150											
2319 - IEC - 200 #	2359 - IEC - 200 #	200											
2315 - IEC - 25 #	2355 - IEC - 25 #	25	PVC 1,50 mm <sup>2</sup> T °C - 20 + 80	25A		12	10						
2315 - IEC - 50 #	2355 - IEC - 50 #	50											
2315 - IEC - 100 #	2355 - IEC - 100 #	100											
2315 - IEC - 150 #	2355 - IEC - 150 #	150											
2315 - IEC - 200 #	2355 - IEC - 200 #	200											
2313 - IEC - 25 #	2353 - IEC - 25 #	25			Silicone 1,50 mm <sup>2</sup> T °C - 60 + 180 (pic + 230)			25A	12	10			
2313 - IEC - 50 #	2353 - IEC - 50 #	50											
2313 - IEC - 100 #	2353 - IEC - 100 #	100											
2313 - IEC - 150 #	2353 - IEC - 150 #	150											
2313 - IEC - 200 #	2353 - IEC - 200 #	200											
2317 - IEC - 25 #	2357 - IEC - 25 #	25	PVC 2,50 mm <sup>2</sup> T °C - 20 + 80	36A		12	10						
2317 - IEC - 50 #	2357 - IEC - 50 #	50											
2317 - IEC - 100 #	2357 - IEC - 100 #	100											
2317 - IEC - 150 #	2357 - IEC - 150 #	150											
2317 - IEC - 200 #	2357 - IEC - 200 #	200											
2314 - IEC - 25 #	2354 - IEC - 25 #	25			Silicone 2,50 mm <sup>2</sup> T °C - 60 + 180 (pic + 230)			36A	12	10			
2314 - IEC - 50 #	2354 - IEC - 50 #	50											
2314 - IEC - 100 #	2354 - IEC - 100 #	100											
2314 - IEC - 150 #	2354 - IEC - 150 #	150											
2314 - IEC - 200 #	2354 - IEC - 200 #	200											

