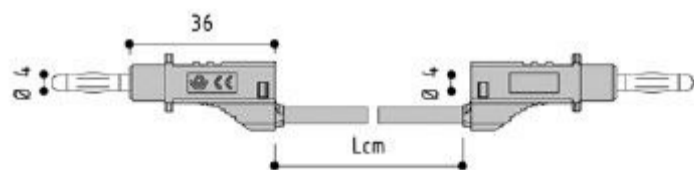


TESTING PATCHCORDS
CORDONS DE MESURE
MESSLEITUNGEN

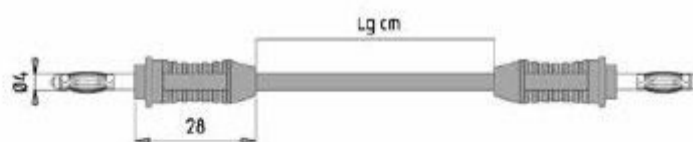


Type 1

Male-male \varnothing 4 mm stackable patchcord
 Cordon mâle-mâle \varnothing 4 mm + reprise arrière
 Messleitung mit \varnothing 4 mm Stecker, stapelbar



Tiny
Petit
Kleine



Type 2

Male-male \varnothing 4 mm patchcord
 Cordon mâle-mâle \varnothing 4 mm
 Messleitung mit \varnothing 4 mm Stecker

Reference - Référence - Bestell-Nr	L cm	Wire Câble Litze	Max current I admissible Bemessungsstrom	Voltage Tension Bemessungsspannung	m Ω maxi	Pack	Colours Couleurs Farben #					
							R	N	Bl	V	J	Bc
							Type 1	Type 2				
2110 - 10 # 2110 - 25 # 2110 - 50 # 2110 - 100 # 2110 - 150 # 2110 - 200 #	10 25 50 100 150 200	PVC 0,75 mm ² T °C - 20 + 80	12 A	Required limit by IEC 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC Limite exigée par CEI 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC Grenzwert erfordert von IEC 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC	10 12 15 30 45 55	10	Red - Rouge - Rot	Black - Noir - Schwarz	Blue - Bleu - Blau	Green - Vert - Grün	Yellow - Jaune - Gelb	White - Blanc - Weiss
2111 - 10 # 2111 - 25 # 2111 - 50 # 2111 - 100 # 2111 - 150 # 2111 - 200 #	10 25 50 100 150 200	Silicone 0,75 mm ² T °C - 60 + 180 (pic + 230)			10 12 15 30 45 55							
2112 - 25 # 2112 - 50 # 2112 - 100 # 2112 - 150 # 2112 - 200 #	25 50 100 150 200	PVC 1,00 mm ² T °C - 20 + 80	20 A	Required limit by IEC 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC Limite exigée par CEI 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC Grenzwert erfordert von IEC 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC	12 15 25 35 45	10	Red - Rouge - Rot	Black - Noir - Schwarz	Blue - Bleu - Blau	Green - Vert - Grün	Yellow - Jaune - Gelb	White - Blanc - Weiss
2119 - 25 # 2119 - 50 # 2119 - 100 # 2119 - 150 # 2119 - 200 #	25 50 100 150 200	Silicone 1,00 mm ² T °C - 60 + 180 (pic + 230)			12 15 25 35 45							
2115 - 25 # 2115 - 50 # 2115 - 100 # 2115 - 150 # 2115 - 200 #	25 50 100 150 200	PVC 1,50 mm ² T °C - 20 + 80	25 A	Required limit by IEC 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC Limite exigée par CEI 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC Grenzwert erfordert von IEC 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC	12 15 20 25 30	10	Red - Rouge - Rot	Black - Noir - Schwarz	Blue - Bleu - Blau	Green - Vert - Grün	Yellow - Jaune - Gelb	White - Blanc - Weiss
2113 - 25 # 2113 - 50 # 2113 - 100 # 2113 - 150 # 2113 - 200 #	25 50 100 150 200	Silicone 1,50 mm ² T °C - 60 + 180 (pic + 230)			12 15 20 25 30							
2117 - 25 # 2117 - 50 # 2117 - 100 # 2117 - 150 # 2117 - 200 #	25 50 100 150 200	PVC 2,50 mm ² T °C - 20 + 80	36 A	Required limit by IEC 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC Limite exigée par CEI 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC Grenzwert erfordert von IEC 61010-031 < 33 V AC < 70 V DC	12 15 20 25 30	10	Red - Rouge - Rot	Black - Noir - Schwarz	Blue - Bleu - Blau	Green - Vert - Grün	Yellow - Jaune - Gelb	White - Blanc - Weiss
2114 - 25 # 2114 - 50 # 2114 - 100 # 2114 - 150 # 2114 - 200 #	25 50 100 150 200	Silicone 2,50 mm ² T °C - 60 + 180 (pic + 230)			12 15 20 25 30							

Material : Contacts : brass and CuBe/Ni (Au/Ni feasible). Insulators : Polyamide and Polypropylene.
 Matière : Contacts : laiton et CuBe/Ni (Au/Ni possible). Isolants : Polyamide et Polypropylène.
 Material : Kontakte : CuBe und Messing vernickelt (Au/Ni auf Anfrage). Isolation : Polyamid und Polypropylen.