



Kabeltrommel - „BIGSPOOL „			
Typ	Länge	Querschnitt	Farbcodierung
SPOOLB - 50/1.00	500 m	1.0 mm ²	1 - 8
SPOOLB - 10/1.00	1000 m	1.0 mm ²	1 - 8
SPOOLB - 50/1.50	500 m	1.5 mm ²	1
SPOOLB - 10/1.50	1000 m	1.5 mm ²	1
SPOOLB - 50/2.50	500 m	2.5 mm ²	1

Farben: 1 = schwarz, 2 = rot, 3 = blau, 4 = gelb, 5 = grün, 6 = violett, 7 = braun, 8 = weiß

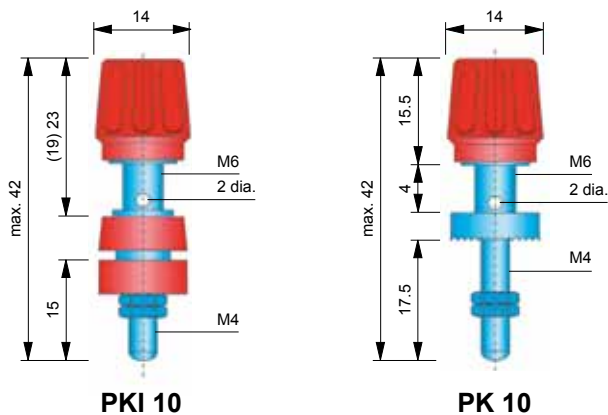


Kabelspule - „FASTSPOOL „			
Typ	Länge	Querschnitt	Farbcodierung
SPOOLF - 25/0.75	25 m	0.75 mm ²	1 - 8
SPOOLF - 25/1.00	25 m	1.0 mm ²	1 - 8
SPOOLF - 50/0.75	50 m	0.75 mm ²	1 - 8
SPOOLF - 50/1.00	50 m	1.0 mm ²	1 - 8
SPOOLF - 10/0.75	100 m	0.75 mm ²	1 - 8
SPOOLF - 10/1.00	100 m	1.0 mm ²	1 - 8

Farben: 1 = schwarz, 2 = rot, 3 = blau, 4 = gelb, 5 = grün, 6 = violett, 7 = braun, 8 = weiß

Polklemme

Flexibler Führungsschaft
und Kontaktbuchse für Stecker Ø 4 mm



Allgemeines

Typ Laborprogramm 4,0 mm
Ausführung Polklemme
Farbe schwarz, rot, blau
Material Messing

Anschlüsse / Schnittstellen

Anschluss M4 Gewinde
Kontakte ungefederte Buchse

Elektrische Werte

Bemessungsstrom 35 A
Bemessungsspannung DC 60 V

Sonstiges

Temperaturbereich -25 ... +85 °C

Erdungsstab für temporäre Messungen

Stabmaterial: Vanadium Stahl 50CrV4, verchromt
Griff: Hartholz, klar lackiert mit Lederkappe
Gesamtlänge: 390 mm
Stablänge: 250 mm
Kontaktbuchse: für Stecker Ø 4 mm



Erdungsstab für temporäre Messungen

Typ: D 634 145
Material : Stahl, verzinkt
Länge : 450 mm

