

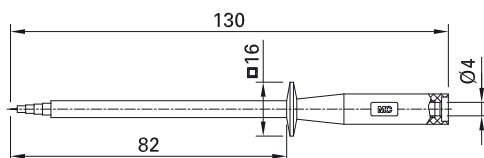
Ø 4 mm-Prüfspitzen und -Abgreifer

Prüfspitze PP-130

Mit scharf geschliffener Edelstahlnadel z. B. für das Durchstechen von dünnen Isolationen oder Oxidschichten. Die Isolation kann

stufenweise zurückgeschnitten werden, um eine geeignete Länge der Spitze freizulegen. Der kantige Griffschutzkragen verhindert ein

Abrollen vom Labortisch. Starre Ø 4 mm-Buchse im Griffteil. Lieferung mit Schutzkappe.

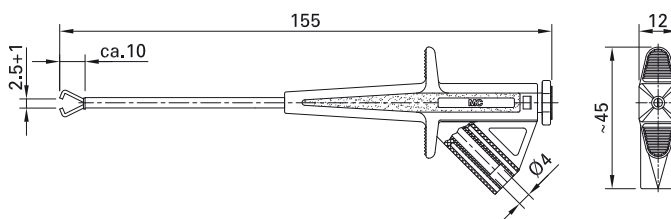


Bestell-Nr.	Typ	Bemessungsspannung/-strom		*Farben
64.9205-*	PP-130	30 VAC / 1 A 60 VDC / 1 A		21 22 23 24 25

Abgreifer SKPS-4

Mit Federdrahtklammer aus Edelstahl in flexiblem Schaft für das Umfassen von Stiften und Drähten an schwer zugänglichen Stellen. Besonders geeignet für Spannungsabgriffe. Die Silikon-Isolierung des Schaftes

gewährleistet gute Hitzebeständigkeit und Flexibilität auch bei extremer Kälte. Starre Ø 4 mm-Buchse im Griffteil, geeignet zur Aufnahme federnder Ø 4 mm-Stecker mit starrer Isolierhülle.



Bestell-Nr.	Typ	Bemessungsspannung/-strom		*Farben
24.0224-*	SKPS-4	1000 V, CAT III / 4 A	CE c UL US	21 22 23