



Hochspannungs-Sicherheits-Prüfleitung HSPL 8568 für den Spannungsbereich bis 6 kV

Immer wieder kommt es vor, dass im Prüffeld Spannungen jenseits der gängigen 1.000 V anliegen.

Die Schützing GmbH hat für den Spannungsbereich 1.000 V bis 6.000 V die HSPL 8568 in schwarz, rot, blau gelb und grün, in den üblichen Längen im Programm. Sonderlängen können kurzfristig realisiert werden.

Der Leitungsquerschnitt von AWG 16 ermöglicht es auch Ströme bis 16 A zu messen.

Die eingesetzte hochflexible, doppelt isolierte Silikonleitung zeichnet sich durch einen niedrigen Durchgangswiderstand aus.

Die dazu passende Hochspannungsbuchse *HSEB 3125* zum Geräteeinbau findet sich ebenfalls im Schützing Programm.

Schützing GmbH
www.schuetzinger.de