

### Hochohm - Prüfkabel

#### Typenreihe

- HVPL05S/R**
- HVPL15S/R**
- HVPL15M**
- HVPL15SET**
- HVPL20**
- PL1M**

#### Anwendung und Beschreibung

Für die HV - Kalibrierbox HKW-03BG stehen unterschiedliche HV - Prüfkabel zur Verfügung.

HVPL05 für Prüfspannungen bis 5kV DC

HVPL15S/R für Prüfspannungen bis 20kV DC Kabelisolierung 25kV

HVPL15SET für Prüfspannungen bis 20kV DC Kabelisolierung 25kV; geschirmt

HVPL15M für Prüfspannungen bis 20kV DC Kabelisolierung 25kV; geschirmt für Masse oder Guard Anschluss

HVPL20S/R für Prüfspannungen bis 25kV DC Kabelisolierung 30kV Silikon

PL1M Abschirmleitung Silikon

Die Prüfkabel passen alle in unsere HKW-03BG Gehäuse und in die neueren Isolationswiderstands Prüfgeräte mit Prüfspannungen bis 15kV.

HVPL Prüflösungen sind mit 4mm Stecker in Teflonhüllen isoliert aufgebaut.

Für Messungen > 100G Ohm sollten die HVPL15M Messleitung geschirmt verwendet werden.

Wählen Sie Ihre Prüflösung aus der der Tabelle.

Beachten Sie das diese Messleitungen nur für die Kontaktierung der HV - Kalibrierbox HKW-03BG und dessen Prüfgeräte mit vertieften Kontaktbuchsen zugelassen sind.

Diese dienen nur zur Kalibrierung und Prüfung der Messgeräte.

Da die 4mm-Kontaktbuchsen offen sind und keinen Berührungsschutz haben sollten diese nur von geschultem Personal verwendet werden.

Auf anfrage erhalten Sie auch Prüfkabel für Ihren Anwendungsbedarf.

#### Technische Produktdaten

Artikel Prüfkabel Wert	Länge	Max. Spannung DC	Kabel-Isolierung 2 fach	Buchse Tiefe mm	Kontakt-Buchsen	Kabel Type	Kabel Durch-messer
HVPL05S/R	1 M	5 kV	5kV	52	4mm	PVC	4mm
HVPL15S/R	1 M	15 kV	20 kV	52	4mm	PVC	5mm
HVPL15M Geschirmt	1 M	15 kV	20 kV	52	4mm	PVC	4mm
HVPL20S/R	1 M	20 kV	25 kV	52	4mm	Silikon	7mm
HVPL1 Masseleitung	1 M	1 kV	1fach/1kV	52	4mm	Silikon	6mm

Technische Änderungen vorbehalten

Stand:HVPL-TDB-B27-.2023© by gemeno

