

Kabelfehlerortung und Prüfsysteme Optionales Zubehör

| Beschreibung | Kat.- Nr. |
|--|-----------------|
| Elastomold  | |
| 15-kV-Winkeladapter, kompatibel mit HV-T1-Anschlüssen | 865000100100000 |
| Elastomold  | |
| 25-kV-Winkeladapter, kompatibel mit HV-T1-Anschlüssen | 865000200100000 |
| Cooper  | |
| 35-kV-Winkeladapter Standard Profil, violetter Farbring kompatibel mit HV-T1-Anschlüssen | 865000300100000 |
| Elastomold  | |
| 35-kV-Winkeladapter (ESNA/Reduziertes Profil) kompatibel mit HV-T1-Anschlüssen | 865000300200000 |
|  Die abgebildete Größe gehört zur 15-kV-Version. Außerdem sind 25- und 235-kV-Größen erhältlich | |
| 15-kV-Sondenadapter, mit 14-mm-MC-Buchse für T1-Anschlüsse | 210,00012 |
| 25-kV-Sondenadapter, mit 14-mm-MC-Buchse für T1-Anschlüsse | 210,00011 |
| 35-kV-Sondenadapter, mit 14-mm-MC-Buchse (passend zu Elastomold-Adapter), kompatibel mit HV-T1-Anschlüssen | 1003-653 |
| 15-kV-Sondenadapter, mit 14-mm-MC-Buchse (passend zu Cooper-Adapter), kompatibel mit HV-T1-Anschlüssen | 1003-652 |
|   | |
| HD-Batterieklemme, mit 10-mm-MC-Stecker, rot für T4-Anschlüsse | 210,810001055 |
| HD-Batterieklemme, mit 10-mm-MC-Stecker, schwarz für T4-Anschlüsse | 210,820003130 |
|  | |
| Kleine Freileitungsklemme, mit 14-mm-MC-Buchse, kompatibel mit HV-T1-Anschlüssen | 210.MCLA820 |

| Beschreibung | Kat.- Nr. |
|---|-----------|
|  | |
| 7-Zoll-Feststellzange, mit Einschraubstutzen für T1-Anschluss | 210.VG7R |
|  | |
| 7-Zoll-Feststellzangen, mit 14-mm-MC-Buchse, für HV T1-Anschluss | 210.VG7MC |
|  | |
| C-Schutzerdungsklemme, Messing, für T4-Schutzerdungsanschluss | 210,0407 |
|  | |
| C-Schutzerdungsklemme, Messing, mit Bodenbefestigungsplatte für Schutzerdungskabelrollen auf Fahrzeugen | 210.0406G |
|  | |
| Freileitungsklemme, mit Einschraubstutzen, für Schutzerdungsleitungen für alle Arten von Anschlüssen | 210.S1530 |
|  | |
| Kleine Freileitungsklemme, mit Einschraubstutzen, für HV-Rückleitungen für T1-Anschlüsse | 210.S1520 |
|  | |
| Große Hastings-Klemme für große Leitergrößen, mit Pigtail und 14-mm-MC-Buchse, kompatibel mit HV-T1-Anschlüssen | 210,014 |

Beschreibung **Kat.- Nr.**



Tragbare Hochspannungskabelrolle mit HV-Rückleitung, 18 Zoll Höhe x 20 Zoll Nutzbreite mit 40 Meter HV-Kabel (hier abgebildet) und Anschlüssen, 14-mm-MC-Anschluss, kompatibel mit T1-Anschlüssen (hier abgebildet); auch mit 15 Meter oder 25 Meter HV-Kabel und auch für T4- und PFL-Anschlüsse erhältlich. Einzelheiten finden Sie im speziellen Datenblatt für Kabelrollen und -racks.

P1H130T1



Schutzerdung für tragbare Geräte, Kabelrolle, 13 Zoll Höhe x 10,5 Zoll Breite, mit 40 Meter Kabel (hier abgebildet), mit Stützen für den Anschluss an die Schutzerdung des Geräts und Freileitungsklemme am anderen Ende (hier abgebildet); auch mit 15 Meter oder 25 Meter erhältlich. Einzelheiten finden Sie im speziellen Datenblatt für Kabelrollen und -racks.

P1G130



AC-Netzstromkabelrolle für tragbare Ausrüstung, 13 Zoll hoch x 10,5 Zoll breit, mit 40 Meter AC-Kabel (hier abgebildet), mit NEMA-Stecker und 2x NEMA-Steckdosen (hier abgebildet); auch mit 15 Meter oder 25 Meter erhältlich Einzelheiten finden Sie im speziellen Datenblatt für Kabelrollen und -racks.

P1A130

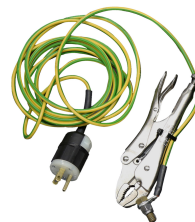
Beschreibung **Kat.- Nr.**



R2H130T4G130

R3H130T1G130A130

Kabel-Racks mit 2 oder 3 Rollen für die Fahrzeugmontage, mit identischen Rollen für HV-Kabel, Schutzerdung oder AC-ILine-Kabel wie links beschrieben, für T4- (links) bzw. T1-Anschlüsse (rechts), auch für PFL-Anschlüsse und mit 15 Meter, 25 Meter oder 40 Meter erhältlich. Konfigurationsdetails und Abmessungen finden Sie im speziellen Datenblatt für Kabelrollen und -racks.



Demo-Box

867200100200000

Mit der Demo-Box werden Methoden zur Kabelfehlerortung mit Reflexionsmessgerät (TDR) und Lichtbogenreflexion gezeigt. Sie enthält 150 m Koaxialkabel mit einem Taster, mit dem das Kabelende kurzgeschlossen werden kann, und einem weiteren Taster, mit dem ein offener Leiter in unmittelbarer Nähe zum Kabelende hergestellt werden kann. Außerdem simuliert sie eine Spleißstelle/einen Wandler an drei verschiedenen Stellen entlang des Kabels sowie einen punktuellen Fehler im Kabel (Fehler mit hohem Widerstand).

Führen Sie KEINE HOCHSPANNUNGSPRÜFUNGEN oder SCHLAGPRÜFUNGEN/NACHORTUNGEN mit dieser Prüfbox durch!

Die maximal zulässige Spannung beträgt 5 kV bei 500 J. Ein Erdungskabel liegt bei, um eine „Büro-Demo“ zu ermöglichen, bei der das gesamte System an einer Steckdose im Gebäude mit der Schutzerdung verbunden wird.

VERTRIEBSBÜRO

Seba Dynatronic Mess- und Ortungstechnik GmbH
Dr.-Herbert-Iann-Str. 9
96148 Baunach/Germany
T: +49 (0) 9544 68-0
Tel.: +1 214 333 3201
F: +49 (0) 9544 22 73

baunach@megger.com

KFO_Zubehoer_DS_DE_V05

www.megger.de
ISO 9001

Das Wort „Megger“ ist eine eingetragene Marke.