



## CEE16 / CEE32

### Adapterkabel



Adapterkabel CEE 16 A 5-pol-Stecker rot auf CEE 32 A 5-pol-Kupplung rot, 0,5 m, 5x1,5 mm<sup>2</sup>

Typ	Artikel
Adapterkabel CEE16/CEE32	Z750F

## KS13

### Kabel-Set



#### Kabel-Set zum Anschluss von Prüfgeräten ans Netz

Kabelset für den Anschluss von Prüfgeräten an das Netz ohne Schutzkontaktsteckdose und zum Anschluss von Prüflingen – bestehend aus:

- Kupplungssteckdose mit 3 fest angeschlossenen Zuleitungen
- 3 Messleitungen, 3 aufsteckbaren Abgreifklemmen
- 3 aufsteckbaren Prüfspitzen

Typ	Artikel
KS13	GTY3624065P01

## SK2 / SK5

### Sondenkabel für Schutzleitermessung



**SK2** : Sonde mit Prüfspitze und 2-m-Sondenkabel (ungewendelt) für HV-Prüfung geeignet

**SK2W**: Sonde mit Prüfspitze und 2-m-Sondenkabel (gewendelt) für HV-Prüfung geeignet

**SK5**: 5-m-Sondenkabel für Schutzleitermessung

**SK5-SW**: 5-m-Sondenkabel für Schutzleitermessung (Kabel plus Software für SECUTEST SIII+ und SECUTEST S2N+W)

- Automatische Erkennung des Messstellenwechsels als Software-Upgrade
- Gut/Schlecht-Signalisierung durch unterschiedliche Anzeige

Typ	Artikel
SK2	Z745D
SK2W	Z745N
SK5	Z745O
SK5-SW	Z745K

## RS232-USB CONVERTER

### Schnittstellen-Konverter



Der Schnittstellen-Konverter dient zum Anschluss von Prüfgeräten und Multimetern mit dazugehörigen Adaptern mit RS232-Schnittstelle an Rechner, die nur über eine USB-Schnittstelle verfügen.

Typ	Artikel
RS232-USB Converter	Z501L

## MESSLEITUNGSSETS



Messleitungsset, 2 Stück, 4 mm, Stecker, 1,0 m Länge, 1000 V CAT III, 19 A

- 2 Leitungen Blau (Z746A)
- 2 Leitungen / 1x Rot, 1x Schwarz (Z746B)

Typ	Artikel
Messleitungsset blau	Z746A
Messleitungsset rot/schwarz	Z746B