

### PV-Adapter-Messleitung MC3

Eine Seite PV-Steckverbinder, andere Seite Ø 4mm Sicherheitsbananenstecker für Messgeräte mit Ø 4mm Sicherheitsbuchsen zur sicheren Spannungsmessung an PV-Modulen und Anlagen.

**PV-AMLB3/150** - Adaptermessleitung 150cm, blau mit PV Buchse MC3



**PV-AMLS3/150** - Adaptermessleitung 150 cm, rot mit PV Stecker MC3



**PV-AZS3-UR** - Abzweigstecker



**PV-AZB3-UR** - Abzweibuchse



Für einen sicheren DC Spannungsabgriff am Wechselrichter wenn alle Eingänge belegt sind.

### PV-Adapter-Messleitung MC4

Eine Seite PV-Steckverbinder, andere Seite Ø 4mm Sicherheitsbananenstecker für Messgeräte mit Ø 4mm Sicherheitsbuchsen zur sicheren Spannungsmessung an PV-Modulen und Anlagen.

**PV-AMLB4/150** - Adaptermessleitung 150cm, blau mit PV Buchse MC4



**PV-AMLS4/150** - Adaptermessleitung 150cm, rot mit PV Stecker MC4



**PV-AZS4** - Abzweigstecker



**PV-AZB4** Abzweibuchse



Für einen sicheren DC Spannungsabgriff am Wechselrichter wenn alle Eingänge belegt sind.

1/2

### HT-XMA-7L Magnet-Adapter zur Kontaktierung von Schraubenköpfen

Die neuen Magnetadapter ermöglichen das schnelle und sichere Kontaktieren an Schraubenköpfen. Die Magnetspitze besteht aus einem starken Magnetstab, der im Sandwich-Verfahren zwischen 2 Eisenpolen angebracht ist und so eine besonders hohe Haftkraft bewirkt. Die leicht konkave Form der Magnetspitze sorgt für guten Kontakt auch an gewölbten Schraubenköpfen.



Magnetadapter (Ø 7mm) zur Kontaktierung an Schraubenköpfen mit starrer Ø 4 mm-Buchse im Isolierkörper, geeignet zur Aufnahme federnder Ø 4 mm-Stecker mit starrer Isolierhülse

### Prüfadapter PV-ZQV (rot & schwarz)

Die Prüfadapter ermöglichen die sichere und freihändige Spannungsmessung.



*Der Adapter XRKA wird als temporärer Abgriff von Spannungen an z.B. Reihenklemmen verwendet. Dazu muss der Adapter und dessen blanker Metalldraht fix mit der Reihenklemme verschraubt oder festgeklemmt werden. Der Adapter kann über Standard-Messleitungen mit 4 mm-Stecker angeschlossen werden. Bei der Installation ist der Anschluss spannungsfrei zu schalten; nach der Installation ist das Produkt für 1000 V, CAT II / 32 A geeignet.*

### Lieferumfang KIT-MC350 :

- 1x PV-AMLB3/150 Adaptermessleitung 150cm, blau mit PV Buchse
- 1x PV-AMLS3/150 Adaptermessleitung 150cm, rot mit PV Stecker
- 1x PV-AZS3-UR - Abzweigstecker
- 1x PV-AZB3-UR - Abzweigungsbuchse
- 1x PV-AMLB4/150 Adaptermessleitung 150cm, blau mit PV Buchse
- 1x PV-AMLS4/150 Adaptermessleitung 150cm, rot mit PV Stecker
- 1x PV-AZS4 - Abzweigstecker
- 1x PV-AZB4 - Abzweigungsbuchse
- 5x Magnetadapter, (3x schwarz, 1x blau, 1x rot)
- 1x Paar Prüfspitzen PV-ZQV (rot/schwarz)
- 1x Tasche B80