

#### **PV-Adapter-Messleitung**

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

### PV-AMLB3/150 - Adaptermessleitung 150cm, blau mit PV Buchse



# PV-AMLS3/150 - Adaptermessleitung 150 cm, rot mit PV Stecker



# PV-AZS3-UR - Abzweigstecker



Für eine sichere und sehr montagefreundliche parallel- oder parallel-seriell Verkabelung von PV-Modulen

### PV-AZB3-UR - Abzweigbuchse



Für eine sichere und sehr montagefreundliche parallel- oder parallel-seriell Verkabelung von PV-Modulen



#### **PV-Adapter-Messleitung**

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

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



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



PV-AZS4 - Abzweigstecker



Für eine sichere und sehr montagefreundliche parallel- oder parallel-seriell Verkabelung von PV-Modulen. Steckbar mit einpoligen PV-Steckverbindern Ø 4mm.

# PV-AZB4 Abzweigbuchse



Für eine sichere und sehr montagefreundliche parallel- oder parallel-seriell Verkabelung von PV-Modulen. Steckbar mit einpoligen PV-Steckverbindern Ø 4mm.