

Kits zum Verarbeiten von Solarverbindern

- Kunststoffkoffer bestückt mit verschiedenen Werkzeugen zum Schneiden, Abisolieren und Crimpen für den professionellen Nutzer
- Ergänzung durch den Anwender mit Crimpeinsätzen und Kontaktaufnahmen für verschiedene Solarstecksysteme
- Crimpeinsätze und Kontaktaufnahmen sind im Kapitel Crimp-Systemlösungen zu finden



Art. Nr. 624 105-09



Art. Nr. 624 105-56



Art. Nr. 624 105-55



Art. Nr.	EAN 4049002	Bezeichnung	Beschreibung	↔ mm	⚖ g
624 105-09	083099	Solarkit Basis	Kunststoffkoffer enthält Werkzeuge mit brünierte Oberfläche: · PEW 12 ohne Crimpeinsatz und ohne Kontaktaufnahme, Art. Nr. 624 000 3 · Kabelschere D15, Art. Nr. 700 015 36 · Abisolierzange für Solarkabel 1,5 - 6,0 mm ² , Art.Nr. 708 226 3 · Montagezubehör · kann mit 2 Crimpeinsätzen und 2 Positionierhilfen bestückt werden	340 x 270 x 85	1.950
624 105-56	144134	Solarkit Flex	Kunststoffkoffer enthält Werkzeuge mit brünierte Oberfläche: · PEW 12 ohne Crimpeinsatz und ohne Kontaktaufnahme, Art. Nr. 624 000 3 · Kabelschere D15, Art. Nr. 700 015 36 · Montagezubehör · kann mit einer Abisolierzange für Spezialanwendungen sowie 2 Crimpeinsätzen und 2 Positionierhilfen bestückt werden	340 x 270 x 85	1.500
624 105-55	144127	Solarkit für MC4-Kontakte	Kunststoffkoffer enthält Werkzeuge mit verchromter Oberfläche: · PEW 12 ohne Crimpeinsatz und ohne Kontaktaufnahme, Art. Nr. 624 000 6 · Crimpeinsatz für Solarkabel 4, 6, 10 mm ² , Art.Nr. 624 1193 3 0 · Kontaktaufnahme für Solarverbinder MC4, Art.Nr. 624 1193 0 01 · Kabelschere D15, Art. Nr. 700 015 66 · Abisolierzange für Solarkabel 4, 6, 10 mm ² , Art.Nr. 708 269 6 · 2 Montageschlüssel für Solarverbinder MC4, Art.Nr. 690 001 · Montagezubehör	340 x 270 x 85	2.010

Info

Die hier abgebildeten Kits stellen lediglich eine Auswahl an möglichen Werkzeugkombinationen dar. Weitere Kabelscheren finden Sie im Kapitel „Schneiden“, weitere Abisolierzangen unter der Rubrik „Abisolierzangen für Spezialanwendungen“. Crimpeinsätze finden Sie im Kapitel „Crimpeinsätze für Solarverbinder“. Bitte informieren Sie sich auch unter www.rennsteig.com. Für spezielle Anwendungen kontaktieren Sie uns bitte, wir lösen auch Ihr Problem.