

Die SMK PV-Steckverbinder

SMK

Seit 1925 entwickelt, produziert und vertreibt die SMK Corporation elektrische und elektronische Bauteile, Schalter und Fernbedienungen für medizinische Zwecke sowie für alle Bereiche der erneuerbaren Energien. Durch langjährige Erfahrung sowie dauerhafte Optimierung von Entwicklungs- und Produktionsprozessen bietet SMK bewährte Technologie in höchster Qualität. Bei der Entwicklung der Produkte ist besonderes Augenmerk auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz gelegt.

Hohe Zuverlässigkeit

Dank der gut durchdachten Bauform und den verwendeten Materialien bilden die SMK-Steckverbinder bei jeder Witterung ein zuverlässiges Produkt. Die Verbindungen lassen sich ohne zusätzliches Werkzeug wasser-

dicht verschließen und gewährleisten somit eine einfache Montage mit optimaler Zuverlässigkeit.

Beste Leitfähigkeit

In die Produkteigenschaften der SMK PV-Steckverbinder fließen die Erkenntnisse aus jahrelanger Entwicklung und Produktion von Steckverbindern diverser Anwendungsbereichen mit ein. Mit dem Einsatz der bewährten SMK Multipoint-Struktur erzielen die PV-Verbindungen bestmögliche Kontakt- und Leitfähigkeit.

Eigenschaften im Überblick

- Beste Stecksicherheit
- Hohe Strombelastbarkeit
- TÜV- und UL-zertifiziert
- Schutzart IP67
- Mechanische Verriegelung
- Solarkabel mit 4 und 6 mm² einsetzbar



Die SMK Steckverbinder sind für 4 und 6 mm² Solarkabel einsetzbar.





Die fachgerechte Montage wird mit Rennsteig Crimpwerkzeugen gewährleistet.

ZUBEHÖR Stecker & Buchsen

Art.-Nr.	1302252	1302253	1302254	1302255
				
Modell	SMK PV-03 Buchse 4 mm ²	SMK PV-03 Stecker 4 mm ²	SMK PV-03 Buchse 6 mm ²	SMK PV-03 Stecker 6 mm ²
Beschreibung	Zu Radox / Studer 4 mm ²	Zu Radox / Studer 4 mm ²	Zu Radox / Studer 6 mm ²	Zu Radox / Studer 6 mm ²
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

Zubehör

Art.-Nr.	1302233	1302234
		
Modell	Rennsteig Crimpeinsatz zu SMK	Rennsteig Locator zu SMK
Beschreibung	Crimpeinsatz für Crimpzange PEW 12	Locator für Crimpzange PEW 12