

SPZ 6-MC4 Photovoltaik | Presswerkzeug Photovoltaik für MC 4 Kontakte

★TOP-LINE



- Pressbereich: 2,5 / 4 / 6 mm²
- Pressform: B-Crimp
- Sehr gute Crimpkompression
- Zugfestigkeit entspricht DIN EN 6035-2
- Saubere Bellmouth, d.h. keine Scherenbildung, Minimierung der Gefahr eines Kabelbruchs
- Querschnittszuordnung nach Pressprofil
- Mit Sperrvorrichtung
- Mit Schwenkpositionierer für optimales Pressergebnis
- Ergonomische 2 Komponenten-Softhandgriffe mit Abgleitschutz

Artikel-Nr.	Querschnitt mm ²	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
SPZ 6-MC4	2,5 - 6	220	0,58	1

SPZ 10-MC4 Photovoltaik | Presswerkzeug Photovoltaik für MC 4 Kontakte

★TOP-LINE



- Pressbereich: 6 und 10 mm²
- Pressform: B-Crimp
- Sehr gute Crimpkompression
- Zugfestigkeit entspricht DIN EN 6035-2
- Saubere Bellmouth, d.h. keine Scherenbildung, Minimierung der Gefahr eines Kabelbruchs
- Querschnittszuordnung nach Pressprofil
- Mit Sperrvorrichtung
- Mit Schwenkpositionierer für optimales Pressergebnis
- Ergonomische 2 Komponenten-Softhandgriffe mit Abgleitschutz

Artikel-Nr.	Querschnitt mm ²	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
SPZ 10-MC4	6 - 10	276	0,62	1

CNC-3 | click 'n' crimp-Set "Photovoltaik"



- Presszangenrahmen inklusive 3 Presseinsätze
- Für isolierte Kabelverbindungen von 0,5 - 6 mm²
- Für Photovoltaik-Steckverbinder ø 3 mm, MC 3
- Für Photovoltaik-Steckverbinder ø 4 mm, MC 4

Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
CNC-3	230	0,71	1