

Produktinformation

97 91 02

Werkzeugkoffer für Photovoltaik, MC3 (Multi-Contact)

- Schlagfester Kunststoffkoffer
- Mit Montagewerkzeug (Innensechskantschlüssel) zum Wechseln der Crimpeinsätze
- Schaumstoffeinlagen mit Mulden für die Aufnahme der Werkzeuge, für Crimpeinsätze und Positionierhilfen
- Mit vier leeren Kunststoffboxen für Verbrauchsmaterial; für individuelle Bestückung
- Abmessungen, außen (B x H x T): 360 x 105 x 300 mm
- Kompletter Werkzeugsatz zur Montage von MC3-Steckern

Allgemein	
Artikel-Nr.	97 91 02
EAN	4003773074083
Gewicht	3.280 g
Abmessungen	300 x 105 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Lieferumfang	
12 12 11	1 x Präzisions-Abisolierzange mit Formmessern (1,5 – 6,0 mm ²) MM
95 16 165	1 x Kabelschere (Ø 15 mm / 50 mm ²) △ 1000V
97 43 200	1 x Crimp-Systemzange für auswechselbare Crimpeinsätze MM
97 49 65	1 x Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC3 (Multi-Contact) (2,5 – 6,0 mm ²) ☒
97 49 65 1	1 x Positionierhilfe für 97 49 65 (Solar-Steckverbinder MC3)
97 49 65 2	1 x Montagewerkzeug für MC3-Stecker

Zubehör	
12 12 12	Präzisions-Abisolierzange mit Formmessern,
97 49 59	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder Helios H4 (Amphenol),
97 49 62	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder (Huber + Suhner),
97 49 63	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder (Huber + Suhner),
97 49 66	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact),
97 49 66 4	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact) schneiden - abisolieren - crimpen,
97 49 66 6	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact) schneiden - abisolieren - crimpen,
97 49 67	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder SunCon (Hirschmann),
97 49 68	Crimpeinsatz Solarlok®-Crimp,
97 49 69 1	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder gesis® solar PST 40 (Wieland),
97 49 69 2	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder gesis® solar PST 40 (Wieland),
97 49 59 1	Positionierhilfe für 97 49 59 (Solar-Steckverbinder Helios H4),
97 49 66 1	Positionierhilfe für 97 49 66 (Solar-Steckverbinder MC4),



Zubehör	
97 49 68 1	Positionierhilfe für 97 49 68 (Solar-Steckverbinder Solarlok),
97 49 69 11	Positionierhilfe für 97 49 69 1 und 97 49 69 2,
97 49 66 2	Montagewerkzeug-Set für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact),

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten