Kompressions-Koffer DV42B

Ein Koffer für alle Fälle: immer das passende Material zur Hand





Alles an Ort und Stelle

Im stabilen und handlichen Kompressions-Koffer haben Sie alle Utensilien wie Stecker, Adapter und Werkzeuge immer dabei. Die EMV-tauglichen Qualitätsstecker, den Abisolierer und die passende Kompressionszange sind immer geordnet und bei jeder Installation griffbereit. Das Kompressionsverfahren schützt jede Ihrer Installationen vor Wasser und Staub. Das Schirmungsmass wird maximiert und Ihre Installation wird langlebiger.

Die perfekten Stecker zum WISI MK96A Koaxialkabel – für das beste Schirmungsmass von 120 dB.



D۱	/42B ELDAS-Nr. 983 386 039	
40	F-Kompressionsstecker für MK76	DV10
60	F-Kompressionsstecker für MK96	DV15
20	Abschlusswiderstand, 75 Ohm	DV23
20	F-Abschlusswiderstand, 75 Ohm	DV24
60	Adapter F f – F f	DV46
1	Adapter F f – IEC-m	DV52
10	Steckverbindung F f – F m, gewinkelt	DV53
60	Steckverbindung F m – F m	DV57
5	Koaxialsteckverbindung IEC-m gerade	DV01 0397
5	Koaxialsteckverbindung IEC-f gerade	DV07 0397
5	Koaxialsteckverbindung IEC-m gewinkelt	DV60 0397
5	Koaxialsteckverbindung IEC-f gewinkelt	DV82 0397
1	Anschlusskabel 1,25 m inkl. DV52	SD55 0125
2	Entzerrer 9 dB, 10-862 MHz, F f – F m	DX96
1	Kompressionszange zu DV10/DV15	DZ15 2130

Montagebeispiel für Kompressionsstecker



1. Kabelmantel abisolieren



2. Geflecht umschlagen



3. Stecker aufschieben

Abisolierer



MZ01

4. Stecker festdrücken