

UniversMCS Modem-Anschlusskabel



UniversMCS® Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male

UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male, mit Koaxialverbindungskabel
MiniDat male Stecker 90° abgewinkelt zu F-Quick Stecker male

Artikel-Nummer	Artikelbeschreibung
140.137.010	UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat male zu F-Stecker male, 1 m
140.137.015	UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat male zu F-Stecker male, 1,5 m
140.137.030	UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat male zu F-Stecker male, 3 m
140.137.050	UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat male zu F-Stecker male, 5 m
140.137.090	UniversMCS Modem-Anschlusskabel MiniDat male zu F-Stecker male, 9 m

Technische Daten

Impedanz	75 ± 3 Ohm
Dämpfung pro 100 m	8 dB bei 100 MHz 25 dB bei 860 MHz 40 dB bei 2150 MHz
Schirmdämpfung	> 90 dB Klasse A
Innenleiter	Ø 0.8 mm Kupferdraht
Isolationsmaterial	PE Foam
Aussenleiter	AL Duofoil verzinnertes Kupfergeflecht
Aussenmantel	PVC Ø 5 ± 0.2 mm
Minimaler Installationsbiegeradius	25 mm
Steckverbinder	MiniDat male Stecker 90° abgewinkelt, kompatibel zu Wiclic® F-Quick Stecker male

* Wiclic® ist ein eingetragener Markenname der Wilhelm Sihn AG.

Adapter MiniDat® female auf IECf / IECm

Artikel-Nummer	Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Artikelbeschreibung
100.010.296	Adapter MiniDat® female auf IEC male	100.010.297	Adapter IECF-MiniDat® female



Technische und inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten.