

HV FI-SMB 1 m

Hochspannungskabel Fischer-SMB



Kurzbeschreibung

Das Hochspannungskabel HV FI-SMB 1 m ist ein koaxiales Kabel. Der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm. Es ist mit einem Fischer-Stecker S103A023 und einem SMB-Spezialstecker der Langer EMV-Technik GmbH konfektioniert.

Der Fischer-Stecker S103A023 ist in die Fischer-Buchse D103A023 des Generators steckbar.

Das Hochspannungskabel ist hoch flexibel und eignet sich deshalb besonders zum Anschluss an von Hand geführte Feldquellen (H3 set, EFT/Burst Magnetfeldquellen).

Technische Parameter

Max. Burst-Spannung	4,4 kV
Maße (L x B x H)	1,20 m