

# 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

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