

HV SHV-SMB 1 m

Hochspannungskabel SHV SMB



Kurzbeschreibung

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

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

Technische Parameter

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