

SFT 430

HV-Kabel

IEC / EN 61000-4-4

- HV-Kabel für Burst Generator
- Für den Anschluss an die kapazitive Koppelstrecke SFT 415 geeignet
- Länge: 1 m



**Für Störfestigkeitsprüfungen
bis 5 kV Veff**

Übersicht

Das Hochspannungskabel SFT 430 ist ein Koaxialkabel mit einem Wellenwiderstand von 50 Ohm. Es ist mit einem Fischer-Stecker konfektioniert und eignet sich für die kapazitive Koppelstrecke SFT 415.

Das Koaxialkabel ist hochflexibel, UV-beständig und flammwidrig.

Technische Daten

HV-Kabel			
Koaxialkabel	50 Ohm, RG 58 C/U	Material	PVC
Prüfspannung	5 kV Veff	Außenmantel	ca. 0,75 mm Wanddicke
Farbe	Schwarz	Anschlüsse	2 x Stecker Fischer S103A023-600
Länge	1 m		ø 5,2 mm

Alle Informationen zum Erscheinungsbild und den technischen Daten entsprechen dem aktuellen Entwicklungsstand zum Zeitpunkt der Freigabe dieses Datenblattes. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. 262101

