

## Kabel / Cable

**SPM-SUB-D 1-1** Verbindungskabel vom Digital Modul zum Single oder Twin-Modulator.

Artikel-Nr. 9285600

**SPM-SUB-D 1-2** Verbindungskabel vom Digital-Modul zum Quattro-Modulator.

Artikel-Nr. 9285610

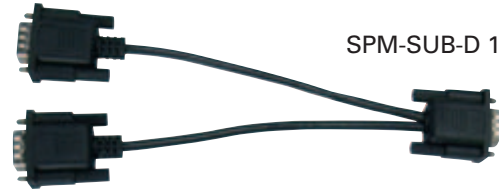
**SPM-SUB-D 1-1** cable for connection of a digital module to a single or twin-modulator. Article no. 9285600

**SPM-SUB-D 1-2** cable for connection of a digital module to a quattro-modulator. Article no. 9285610

SPM-SUB-D 1-1



SPM-SUB-D 1-2



Übersicht Module und benötigte Kabel  
Overview modules and required cables

Module / modules	1x MSTQ / MMTQ	1x MS 4 / MM 4
1x SPM-PSTI / PST ...	2x SUB-D 1-1	1x SUB-D 1-2
1x SPM-PTTI / PTT ...	2x SUB-D 1-1	1x SUB-D 1-2

## Audio-Adapterkabel / Audio adapter cable

**SPM-D2RCA:** SUB-D / Chinch (Audio R, Audio L)

Artikel-Nr. 9285400

**SPM-D2RCA:** SUB-D / RCA (audio R, audio L)

Article no. 9285400

## A-/V Adapterkabel

SUB-D/Chinch-Kabel (Video, Audio) jeweils in 1,5 ; 3 ; 5 m Länge erhältlich.

**SPM-D3RCA** (f. Single- und Twin-Modulatoren)

1,5 m - Artikel-Nr. 9285300

**SPM-D6RCA** (f. Quattro-Modulatoren)

1,5 m - Artikel-Nr. 9285420

## A-/V adapter cable

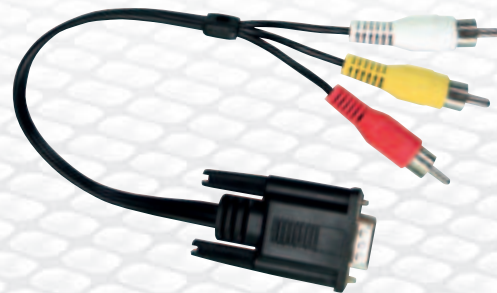
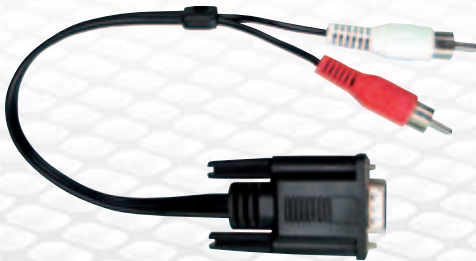
SUB-D / RCA (Video, audio) each available 1,5 ; 3 ; 5 m in length.

**SPM-D3RCA** (for single and twin modulators)

1,5 m - Article no. 9285300

**SPM-D6RCA** (for quattro modulators)

1,5 m - Article no. 9285420



## Steckernetzteil / Plug-in power supply

Für SPM 200-P und SBG 6. For SPM 200-P and SBG 6.

Typ / Type	NG 12/3000	NG 12/500
Artikel-Nr. / Article no.	9300610	9300605
Eingangsspannung / Input voltage	100-240 V ; 50/60 Hz	
Ausgangsstrom / Output voltage	12 V=, 3000 mA	12 V=, 500 mA
Gewicht / Weight	0,34 kg	0,34 kg

A Verstärker / Amplifier

B Kopistellen / Headends

C Optische Komponenten  
Optical devices

D Multiswitcher  
Multiswitches

E Filter, Weichen  
Filters, combiners

F Verteiler, Abzweiger  
Splitter, taps

G Antennendosen, Zubehör  
Outlet sockets, accessories

H Technischer Anhang  
Technical information