

## System-Bauteile für Satellitenempfang

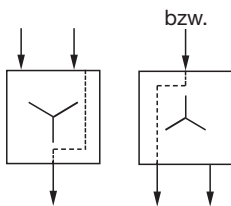
## System components for satellite reception

- **Bereichsweichen**  
zum Zusammenschalten  
der Frequenzbereiche  
47 ... 862 MHz und 950 ... 2200  
(bzw. 3000) MHz.
- Interne Weiterführung der  
Fernspeisespannung zu den  
LNB's.
- **Diplexer**  
to combine the terrestrial  
signals 47 ... 862 MHz and the  
SAT-IF signals 950 ... 2200 MHz.
- **DC through path for LNB remote  
power.**

5 ... 862 MHz 950... ... 3000 MHz



70 x 75 x 33 mm



⊙ = F

### SEW 120 F

Bereichsweiche

Zum Zusammenschalten oder  
Auftrennen der Frequenzbereiche  
5 ... 862 MHz und 950 ... 3000 MHz

Dämpfung Terr.: 1,5 dB  
SAT: 2 dB

Selektion Terr./SAT: > 45 dB  
SAT/Terr.: > 45 dB

DC-Durchlass: 1 A

- Mit Wandbefestigung WB 1.

→ Anwendungsbeispiele siehe Seiten  
128 und 129.

### 871105

Diplexer

To combine / separate the terrestrial  
signals  
5... 862 MHz and 950 ... 3000 MHz

Through loss Terr.: 1,5 dB  
SAT: 2 dB

Rejection Terr./SAT: > 45 dB  
SAT/Terr.: > 45 dB

DC through path: 1 A

- WB 1 for wall mounting included.

→ See pages 128 and 129 for appli-  
cation diagrams.

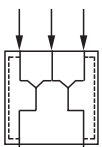


9

47... 862 MHz 950 ... 3000 MHz



105 x 90 x 35 mm



2 x 47...3000 MHz

⊙ = F

### SW 200 F

Bereichsweiche

Zum Einsatz in Zweikabel-  
Verteilnetze.

Dämpfung Terr.: 4 dB  
SAT: 2 dB

Selektion Terr./SAT: > 30 dB  
SAT/Terr.: > 40 dB

Entkopplung SAT/SAT: > 45 dB  
Terr./SAT: > 30 dB

DC-Durchlass: max. 1 A

- Interne Weiterführung der  
Fernspeisespannung zu den  
LNB's.

### 871106

Diplexer

To be used in dual cable distribution  
networks.

Through loss Terr.: 4 dB  
SAT: 2 dB

Rejection Terr./SAT: > 30 dB  
SAT/Terr.: > 40 dB

Isolation SAT/SAT: > 45 dB  
Terr./SAT: > 30 dB

DC through path: max. 1 A

- DC through path for LNB remote  
power.

