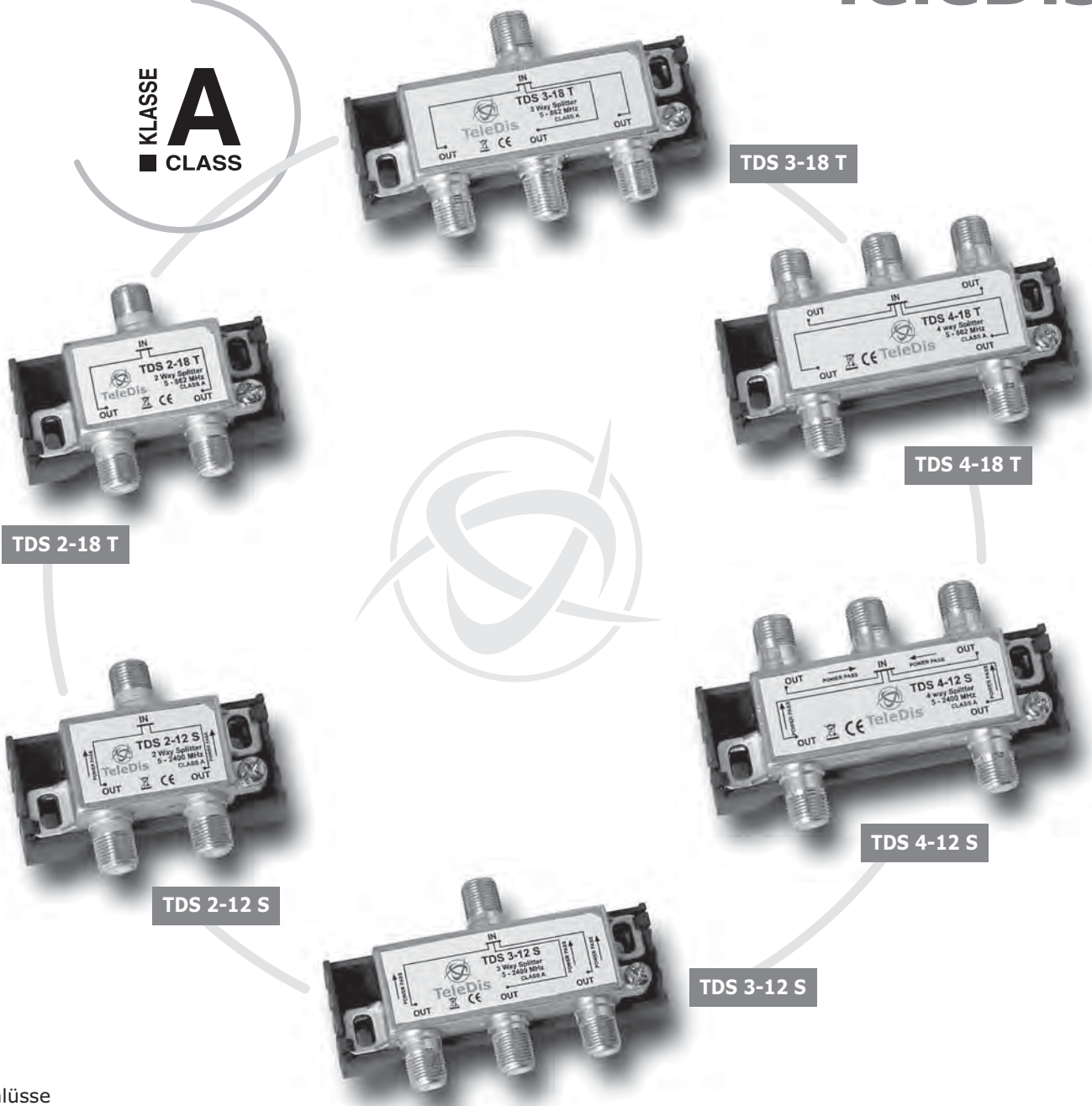


**Verteiler 5 – 865 MHz (CATV), 5 – 2400 MHz (SAT)
 Splitter 5 – 865 MHz (CATV), 5 – 2400 MHz (SAT)**



KLASSE A
CLASS



- F-Anschlüsse
- Gussgehäuse
- Schirmungsmaß typ. 100 dB

- F-connectors
- Diecast housing
- screening efficiency typ. 100 dB

Typ / Type	Verteiler / Splitter 5-865 MHz (CATV)			Verteiler / Splitter 5-2400 MHz (SAT)		
	TDS 2-18T	TDS 3-18T	TDS 4-18T	TDS 2-12S	TDS 3-12S	TDS 4-12S
Artikelnummer / order number	33001	33002	33003	33201	33202	33203
Frequenzbereich / frequency range	5 – 865 MHz			5 – 2400 MHz		
Ausgänge / outputs	2	3	4	2	3	4
Verteildämpfung / insertion loss	3,8 dB	6,5 dB	7,5 dB	5,5 dB	7,5 dB	9,5 dB
Entkopplung / isolation	22 dB		25 dB	20 dB		
Rückflussdämpfung / return loss	18 dB			12 dB		
DC Durchgang / DC power pass	nein / no			ja, alle / all ports		

**SAT Inline Verstärker
TV-Radio Verteiler
SAT Inline Amplifier
TV-Radio Splitter,**

Verstärker / Amplifier		TSA Inline
Typ / Type		TSA Inline
Artikelnummer / order number		39203
Frequenzbereich / frequency range		950 - 2400 MHz
Verstärkung / gain	950 MHz	13 dB
	24000 MHz	20 dB
Rückflussdämpfung / return loss		10 dB
Stromverbrauch / power consumption		40 mA
DC Durchgang / DC power pass		ja/yes, max.500 mA



TSA Inline



TDS TV



TDS R

TV/Radio Verteiler / TV/Radio Splitter		
Typ / Type	TDS TV	TDS R
Artikelnummer / order number	95902	95901
Frequenzbereich / frequency range	5 - 1000 MHz	
Ausgänge / outputs	2	
Verteildämpfung / insertion loss	3,5 dB	
Entkopplung / isolation	22 dB	



TDC 7
Best.Nr./Ord.No. 95001

F-Aufdrehstecker für 7mm Koaxialkabel
F-Twist on connector for 7mm coaxial cable



TDQC
Best.Nr./Ord.No. 95002

F-Quick Stecker
F-Quick connector



TDFF
Best.Nr./Ord.No. 95201

Kabelverbinder - Buchse/Buchse
F-cable connector female-female



TDMM
Best.Nr./Ord.No. 95202

F-Verbinder- Stecker/Stecker
F-cable connector male-male



TDR
Best.Nr./Ord.No. 95401

F-Abschlußwiderstand 75 Ohm
F-Terminating resistor



TDR-DC
Best.Nr./Ord.No. 95402

F-Abschlußwiderstand 75 Ohm
DC Block
F-Terminating resistor, DC block

