

SAT-Einspeiseweiche 2fach | 3fach SAT/terrestrial combiner 2-way | 3-way

- SWE 20-01 zum Zusammenschalten von terr. und Satelliten-Signalen (Single LNB) auf eine gemeinsame Ableitung
- SWE 30-01 zum Zusammenschalten von terr. und Satelliten-Signalen (Twin LNB) auf zwei gemeinsame Ableitung
- mit DC-Durchlass
- SWE 20-01 for combining terr. and satellite (single LNB) inputs onto a common line
- SWE 30-01 for combining terr. and satellite (twin LNB) inputs onto two common lines
- DC power pass



Artikel Article	SWE 20-01	SWE 30-01
Artikelnummer Part No.	SWE02001	SWE03001
Verpackungseinheit Packing unit	1	
Schirmungsmaß screening factor	 > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, Klasse A > 90 dB, EN 50083 - 2/A1, class A	
Frequenzbereich terrestrisch Frequency range terrestrial	5...862 MHz	
Frequenzbereich SAT Frequency range SAT	950...2200 MHz	
Durchgangsdämpfung terrestrisch Through loss terr.	< 2,5 dB	< 5 dB
Durchgangsdämpfung SAT Through loss SAT	< 2,5 dB	< 2 dB
Anschlüsse Connectors	F-Buchse F-female	
DC-Spannungsabfall SAT-Eingang→Ableitung DC voltage drop IF input→common output	0 V	
Kunststoffsockel Plastic-bracket	ja yes	
L × B × H (inkl. Sockel) L × W × H (incl. bracket)	42 × 52 × 17 mm	95 × 60 × 20 mm

* Planung mit AND-Software siehe Seite 197/Planing with AND software see page 197

4fach Einspeiseweiche für Quad-LNBs 4-way combiner for Quad-LNBs

- zum Einspeisen terrestrischer Signale in ein SAT-System mit Quad-LNB (LNB mit integriertem Multischalter)
- to feed in terrestrial signals in a SAT system with Quad-LNB (LNB with integrated multiswitch)

premium-line



Artikel Article	SWE 40-01
Artikelnummer Part No.	SWE04001
Verpackungseinheit Packing unit	1
Frequenzbereich terrestrisch Frequency range terrestrial	5...862 MHz
Frequenzbereich SAT Frequency range SAT	950...2200 MHz
Durchgangsdämpfung terrestrisch Through loss terr.	<8,5 dB
Durchgangsdämpfung SAT Through loss SAT	<1,5 dB
Anschlüsse Connectors	F-Buchse F-female

* Planung mit AND-Software siehe Seite 197/Planing with AND software see page 197

