



## Basiseinheit BS3

Kabelkopfstation (Basiseinheit) für acht Umsetzer-Karten

EAN	Farbe	Art.-Nr.
4019588059474	weiß/rot	0000/5947
4019588859456	weiß/rot	8000/5945
4019588165946	weiß/rot	1600/5945

### ALLGEMEIN

Stromversorgung: 100 ... 250 VAC / 50 ... 60 Hz

Leistungsaufnahme: Max. 120 W

Nenntemperaturbereich: 0 ... 45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 0 ... 80 %

EMV: EN50083-2, EN55022:2006+A1:2007, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003, EN61000-3-2:2066, EN61000-3-3:2008

Sicherheit: VDE 0855-1, DIN EN 60728-11:2005

### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: Kopfstation mit acht Steckplätzen für acht Karten

Top-Ausstattung: Mit integriertem Multischaltersystem 4/8 zum Verteilen der ZF-Ebenen auf die Umsetzer-Karten

Top-Ausstattung: Programmierung über Kabelfernbedienung

Top-Ausstattung: Hochwertiges, effizientes Schaltnetzteil

Top-Ausstattung: Für TechniNet PAL 1 CI-Umsetzer, TechniNet AV/PAL-Umsetzer

Top-Ausstattung: Wandmontage

### KONFIGURATION, ÜBERWACHUNG

Netzwerkanschluss: keiner

Serviceanschluss: RJ25, Seriell, für TechniNet Programmierer

### RF-AUSGANG

Frequenzbereich: 42 ... 862 MHz

Ein- und Ausgang: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Ausgangspegel: ≤ 96 dBμV (± 3 dB) @ 256-QAM typisch

### SAT-ZF-EINGANG / MULTISCHALTER

Frequenzbereich: 950 ... 2.150 MHz

Ein- und Ausgang: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Eingangspegel: 50 ... 90 dBμV (Summenpegel)

LNB Spannungsversorgung: 13 / 18 V & 22kHz

LNB-Strom: Max. 300 mA je Eingang

### STROMVERSORUNG

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Netzteil: intern

## LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Netzschalter: Ja

## LIEFERUMFANG

TechniNet BS3, Netzkabel, Abschlusswiderstände