

Basiseinheit BS3

Kabelkopfstation (Basiseinheit) für acht Umsetzer-Karten

| EAN | Farbe | ArtNr. | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) |
|---------------|----------|-----------|------------------|-----------------|
| 4019588059474 | weiß/rot | 0000/5947 | 10 kg | 7,26 kg |
| 4019588859456 | weiß/rot | 8000/5945 | | |
| 4019588165946 | weiß/rot | 1600/5945 | | |

TOP-AUSSTATTUNG

Kopfstation mit acht Steckplätzen für acht Karten

Mit integriertem Multischaltersystem 4/8 zum verteilen der ZF-Ebenen auf die Umsetzer-Karten Programmierung über Kabelfernbedienung

Hochwertiges, effizientes Schaltnetzteil

Für TechiNet PAL 1 CI-Umsetzer, TechniNet AV/PAL-Umsetzer

Wandmontage

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 TechiNet PAL 1 Cl-Umsetzer, TechniNet AV/PAL-Umsetzer

Top-Ausstattung : Wandmontage

KONFIGURATION, ÜBERWACHUNG

Netzwerkanschluss: keiner

Serviceanschluss: RJ25, Seriell, für

TechniNet Programmer

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 &

LNB-Strom: Max. 300 mA je Eingang

STROMVERSORGUNG

Frequenz: 50 ... 60 Hz Nennspannung: 230 V

Netzteil: intern

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Netzschalter: Ja LIEFERUMFANG

TechniNet BS3, Netzkabel, Abschlusswiederstände



04.05.2024

1/1