



Rittal Electronic Systems

the complete know-how



Anwendungsbeispiel: Telekommunikation

Breitbandtechnik (DSL-Technik)

Application example: Telecommunications

Broadband technology (DSL technology)

Anwendungsbeispiel 10: Telekommunikation

Application example 10: Telecommunications

Kundenkontakt:

RES Eckental, Außendienst vor Ort

Technische Daten:

- 19"-Baugruppenträger Ripac „Splitter“ nach ETSI-Spezifikation mit metrischer Teilung
- Aluminium-Kartenführungen mit metrischem Raster
- Breite: 530 mm, Höhe: 400 mm, Tiefe: 300 mm
- EMV-Ausbau
- 16 x Baugruppen steckbar

Besondere Anforderungen:

- Verwendung von Ripac Verbindungsschienen, jedoch mit metrischer Teilung
- Keine Verwendung von Kunststoff, sondern nur Metall, wegen Brennbarkeit

Customer contact:

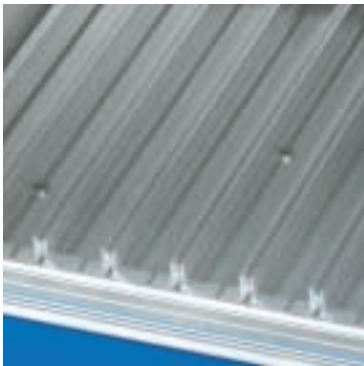
RES Eckental, local field service

Technical specifications:

- 482.6 mm (19") subrack Ripac "Splitter" to ETSI specification with metric pitch
- Aluminium card guides with metric pitch pattern
- Width: 530 mm, height: 400 mm, depth: 300 mm
- EMC configuration
- 16 x plug-in assemblies

Special requirements:

- Use of Ripac horizontal rails but with metric pitch pattern
- No plastic, only metal used in the subrack for flammability reasons



Systemintegration auf hohem Niveau für die Telekommunikation – das ist unser Anspruch. Unser Standard liegt bei Level 3, d. h. Mechanik inkl. Busplatine und Stromversorgung, verdrahtet und geprüft. Wer sich für Rittal entscheidet, bekommt individuelle Komplettlösungen, die in allen Einzelheiten überzeugen. Durch technische Kompetenz, innovative Produktentwicklung und geprüfte Qualität – das verstehen wir unter „the complete know-how“.

System integration for telecommunications at a high level – that is our métier. We operate to Level 3 standard, i.e. mechanics including backplane and power supply, wired and tested. By choosing Rittal, you are opting for individual complete solutions, convincing in every detail, thanks to our technical expertise, innovative product development, and tested quality. That is what we mean by “the complete know-how”.