

Steckmodul SM-MMC

Connection module SM-MMC



■ spannungsversorgte Diagnosebuchse ■ blaue IntelliFIX-Buchse ■ rückseitige Multimediabuchse ■ Eingangüberwachung

■ power supplied diagnostic socket ■ blue IntelliFIX socket ■ rear multimedia socket ■ input monitoring

Beschreibung

Steckvorrichtung mit spannungsversorgter Diagnosebuchse, blauer Intellifix-Buchse und Multimediabuchse. Geeignet zum Einbau in eine Medienschiene oder zur Wandmontage.

- Diagnosebuchse zum wahlweisen Anstecken eines
 - Diagnosegerätes mit sicherer Trennung nach DIN EN 60601-1 (2 × MOPP)
 - Diagnoseadapters für Kontaktmatten, Schallwächter etc.
 - Funkempfängers VR6-5 DIN-NT (mit Netzteil)
 - Funkempfängers VR6-5 (ohne Netzteil)
- Blaue Intellifix-Buchse zum wahlweisen Anstecken eines
 - Patiententerminals
 - Birntasters BT-IP
 - Staff Terminals
- Rückseitige Multimediabuchse für Netzwerkverbindungen zu einem Multimediaterminal. Dieses muss eine sichere Trennung gemäß DIN EN 60601-1 (2 × MOPP) gewährleisten.
- Automatische Eingangüberwachung der Diagnosebuchse und der Intellifix-Buchse mit selbstständiger Rufauslösung bei Abzug (Abzugsruf)

Description

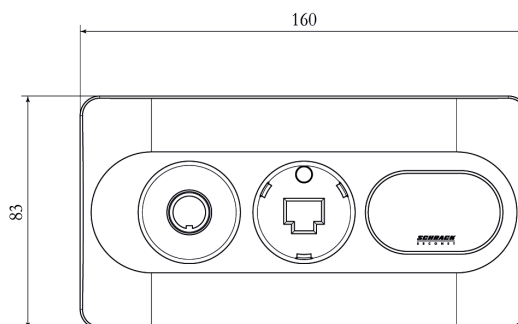
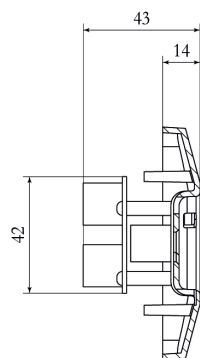
Connection module with powered diagnostic socket, blue Intellifix socket and multimedia socket. Suitable for installation in the bed head unit or for wall-mounting.

- Diagnostic socket for the optional connection of a
 - Diagnostic device with safe isolation in accordance with DIN EN 60601-1 (2 × MOPP)
 - Diagnostic adapter for contact mats, noise monitors etc.
 - Radio receiver VR6-5 DIN-NT (with power supply)
 - Radio receiver VR6-5 (without power supply)
- Blue Intellifix socket for the optional connection of a
 - Patient terminals
 - Pear pushbutton BT-IP
 - Staff terminals
- Rear multimedia socket for network connections to a multimedia terminal. This must provide a safe isolation in accordance with DIN EN 60601-1 (2 × MOPP).
- Automatic input monitoring of the diagnostic socket and the Intellifix socket with automatic call releasing (disconnection call)

Steckmodul SM-MMC

Connection module SM-MMC

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Systemkompatibilität: | Visocall IP |
| Schnittstellen: | |
| Systemanschluss: | 1 × RJ-45-Buchse zum Anschluss an einen IP-Port eines SWI9 (LAN-Schnittstelle mit PoE) |
| Diagnosebuchse: | 1 × 5-polige spannungsversorgte DIN-Buchse |
| Blaue Intellifix-Buchse: | 1 × RJ-45-Buchse mit Abwurfmechanik (LAN-Schnittstelle mit PoE) |
| Multimediabuchse: | 1 × RJ-45-Buchse (nur aktiv bei angeschlossenem Patientenbediengerät) |
| Montage: | Aufputz, Unterputz oder in Medienschiene |
| Schutzart: | IP 32, VDE 0834 Umweltklasse II |
| Umgebungstemperatur: | +5 °C bis +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | bis 95 % ohne Kondensation |
| Gehäuse: | Kunststoff ABS, weiß RAL 9016 |
| Abmessungen: | 83 × 160 × 43 mm (H×B×T) |
| Gewicht: | 105 g |

Technical data

| | |
|-------------------------|---|
| System compatibility: | Visocall IP |
| Interfaces: | |
| System connection: | 1 × RJ-45 socket for connection to the IP port of a SWI9 (LAN interface with PoE) |
| Diagnostic socket: | 1 × 5-pin powered DIN socket |
| Blue Intellifix socket: | 1 × RJ-45 socket with release mechanism (LAN interface with PoE) |
| Multimedia socket: | 1 × RJ-45 socket (only active when patient handset is connected) |
| Installation: | Surface mounted, flush-mounted or in a bed head unit |
| Protection class: | IP 32, VDE 0834 Environmental class II |
| Ambient temperature: | +5 °C to +40 °C |
| Relative air humidity: | up to 95 % without condensation |
| Case: | Plastic ABS, white RAL 9016 |
| Dimensions: | 83 × 160 × 43 mm (H×W×D) |
| Weight: | 105 g |

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen
Further information can be obtained from the technical documentation

Technische Änderungen vorbehalten · Subject to technical changes
© Schrack Productions · K-DB-00501DE-EN · V. 3.0 · 02.2021