

Steckmodul SM

Connection module SM



- spannungsversorgte Diagnosebuchse • blaue IntelliFIX-Buchse • frontseitige Multimediabuchse • Eingangüberwachung

- power supplied diagnostic socket • blue IntelliFIX socket
- frontal 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
- Frontseitige 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

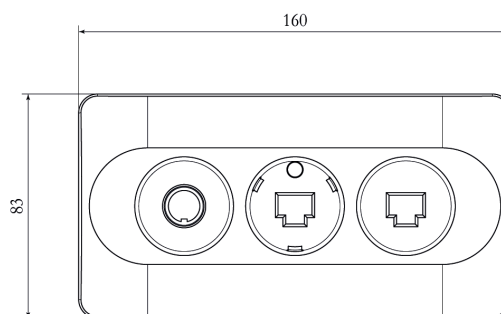
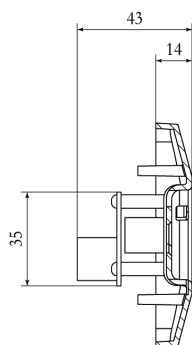
Connection module with powered diagnostic socket, blue Intellifix socket and multimedia socket. Suitable for installation in the bed head unit or for wall-mounting.

- 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 unit)
 - Radio receiver VR6-5 (without power supply unit)
- Blue Intellifix socket for the optional connection of a
 - Patient terminals
 - Pear pushbutton BT-IP
 - Staff terminals
- Front 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

Connection module SM

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