

HealthLab Candy-Kabel VSS-03



Technische Daten

Bezeichnung

HealthLab Bus-Verbindungskabel
 Master / Satellit / Satellit

Kabelquerschnitte

2 x AWG-26 Spannungsversorgung
 2 x AWG-28 Datenleitung

Klimatische Bedingungen

nach DIN EN 60204-1 (10-2014)

Umgebungstemperatur

Betrieb: -20 ... +55 °C
 Transport / Lagerung: -25 ... +60 °C

Luftfeuchte / Höhe

20 ... 90 % r.F. (ohne Betauung)
 bis 8.000 m

Maße

Kabellänge: ca. 300 mm
 Gewicht : ca. 8 g

Verbindungskabel HealthLab Serial Slave Bus

Mit dem HealthLab Candy-Kabel VSS-03 wird die Systembusverbindung (HealthLab Serial Slave Bus) zwischen HealthLab Master (z.B. HL Satelliten-Master SAT-0M) und HealthLab Mess-Satellit, sowie zwischen Satellit und Satellit hergestellt. Sowohl die Energieversorgung der verbundenen Geräte, als auch der Datenaustausch zwischen Master und Satelliten erfolgt über dieses Systembus-Verbindungskabel.



Hinweis: Das psychophysiologische Monitoring-System HealthLab wird in Konfigurationen gem. Kundenwunsch hergestellt und ausgeliefert. Seine Komponenten sind nicht für den Einsatz im medizinischen Bereich zertifiziert und daher ausschließlich zu Forschungszwecken im wissenschaftlichen Bereich zu verwenden.

Links zu weiterführenden Dokumenten:

- Hardware: Master HFM-01 → <https://secure.turboj.de/documents/HFM-01.pdf>
- Software: Heally Control → https://secure.turboj.de/documents/Heally5_en.pdf

Bestellhinweis:

VSS-03.Candy-Kabel:
 (Systembus Verbindungs-
 kabel Master / SAT / SAT)

Teile-Nr.

E1816