

Diagnose Y-Anschlusskabel Y-DSTK. Diagnostic Y connection cable Y-DSTK.



- Kabel zum Anschluss von externen Diagnose-Geräten • 5 poliger Stecker für VISOCALL IP Systeme • 4 poliger Stecker für VISOCALL PLUS Systeme • Kabellänge 2,5m.

- Cable to connect external diagnostic devices • 5 pole connection plug for VISOCALL IP systems • 4 pole connection plug for VISOCALL PLUS systems • cable length 2.5m.

Beschreibung

Das Diagnose Anschlusskabel Y-DSTK ist wechselseitig einsetzbar für die Systeme VISOCALL IP oder VISOCALL PLUS.

Es dient für den Anschluss eines Diagnosegerätes (ausschließlich für medizin-technische Geräte nach EN60601) an die Diagnosebuchse der Steckmodule SM, SM-MMC, SM-B, SMU-B, SM1-B und DM-IO (System VISOCALL IP) oder für den Anschluss eines Diagnosegerätes (ausschließlich für medizin-technische Geräte nach EN60601) an die Diagnosebuchse der Steckvorrichtungen SV, SV/GD, SV-B, SV-B/GD, SVT, SVT/GD, SVT-B, SVT-B/GD, SVM, DE und DE-DG (System VISOCALL PLUS) für die Funktion eines prioritäts-hochrangigen Diagnoserufes.

Das Y-Anschlusskabel besteht aus:

- Anschlussstecker für das Steckmodul von VISOCALL IP,
- Anschlussstecker für die Steckvorrichtung von VISOCALL PLUS,
- Anschlusskabel 2,5m.

Description

The diagnostic connection cable Y-DSTK is alternately used for the systems VISOCALL IP oder VISOCALL PLUS.

It provides for the connection a diagnostic device (excluding for medical- technical equipment according to EN60601) to the diagnostic socket of the connection modules SM, SM-MMC, SM-B, SMU-B, SM1-B and DM-IO (VISOCALL IP system) or for the connection a diagnostic device (excluding for medical- technical equipment according to EN60601) to the diagnostic socket of the connection device SV, SV/GD, SV-B, SV-B/GD, SVT, SVT/GD, SVT-B, SVT-B/GD, SVM, DE and DE-DG (VISOCALL PLUS system) for the function of a high-level-priority diagnostic call.

The Y connection cable consists of:

- Connection plug for the connection module VISOCALL IP,
- Connection plug for the connection device VISOCALL PLUS,
- Connection cable 2.5m.

Diagnose Y-Anschlusskabel Y-DSTK.

Diagnostic Y connection cable Y-DSTK.

Technische Daten

System:	VISOCALL IP
Anschluss:	Steckmodule SM, SM-MMC, SM-B, SMU-B, SM1-B und DM-IO
Stecker:	5 polig, DIN
System:	VISOCALL PLUS
Anschluss:	Steckvorrichtungen SV, SV/GD, SV-B, SV-B/GD, SVT, SVT/GD, SVT-B, SVT-B/GD, SVM, DE und DE-DG
Stecker:	4 polig, DIN
Kabellänge:	2,5m
Leitungsquerschnitt:	2 x 0,75mm ²

Technical data

System:	VISOCALL IP
Connection:	Connection modules SM, SM-MMC, SM-B, SMU-B, SM1-B and DM-IO
Connection plug:	5 pole, DIN
System:	VISOCALL PLUS
Connection:	Connection devices SV, SV/GD, SV-B, SV-B/GD, SVT, SVT/GD, SVT-B, SVT-B/GD, SVM, DE and DE-DG
Connection plug:	4 pole, DIN
Cable length:	2.5m
Line cross-section:	2 x 0,75mm ²

Wätere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen.
Further informations can be obtained from the technical documentation.

SCHRACK SECONET AG

A-1120 Wien, Eibesbrunnengasse 18 • Tel.: +43-1-81157-0 • office@schrack-seconet.com

HEALTH CARE

www.schrack-seconet.com

SCHRACK
S E C O N E T

© Schrack Productions - K-DB-0067DE-EN_Y-DSTK_V1.1
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications