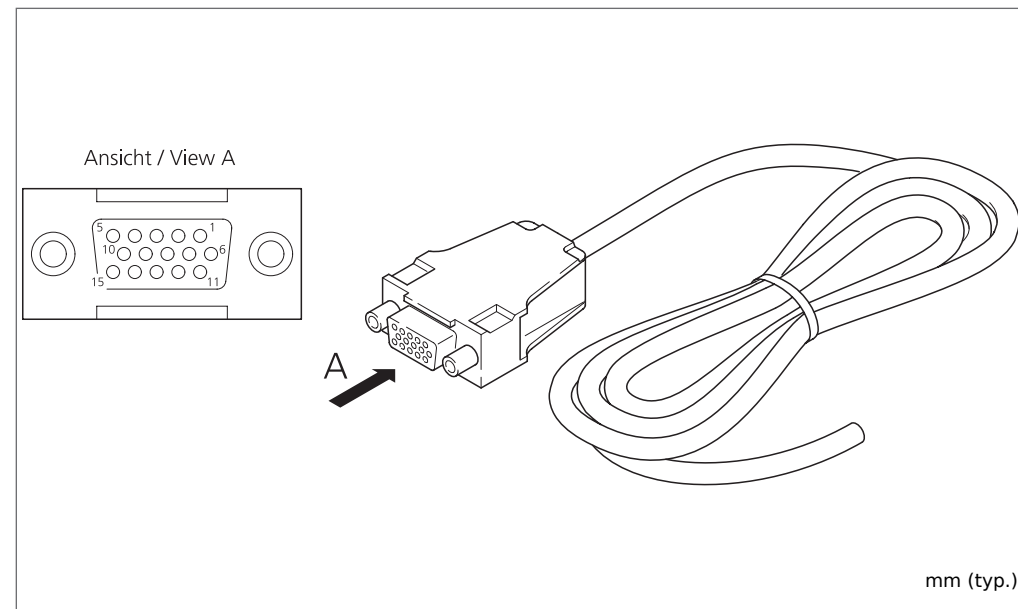


**VSID-SD-5/15-S**  
**Verbindungskabel**  
**Connecting Cable**  
**Câble de connexion**

di-soric GmbH & Co. KG  
 Steinbeisstraße 6  
 DE-73660 Urbach  
 Fon: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 0  
 Fax: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 179  
 info@di-soric.com  
 www.di-soric.com

207200



mm (typ.)

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	Caractéristique techniques	+20°C, 24V DC
Länge	Length	Longueur	5.000 mm
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température d'utilisation	-30 ... +80 °C
Anschluss	Connection	Connexion	Sub-D/Sub-D, 15-polig/15-poled/15 pôles, offenes Ende/flying leads/extrémités libres

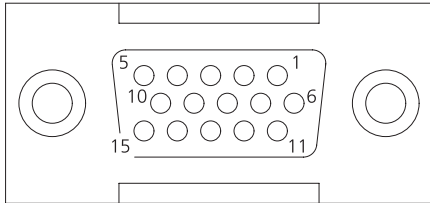


**Sicherheitshinweis**  
 Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen. Reparatur nur durch di-soric.

**Safety instructions**  
 The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments. These instruments shall exclusively be used by qualified personnel. Repair only by di-soric.

**Instructions de sûreté**  
 La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel. La réparation est effectuée uniquement par di-soric.

## Pinbelegung / Pin assignment



Stecker/Connector Sub-D, 15-polig / poled					
PIN	Aderfarben/Colours	Host RS 232	Host / Aux RS 232	Host RS 422 / 485	In / Out
1	Weiss/white	Power +5VDC			
2	Braun/brown	TXD	TXD	TXD (-)	Ausgang / Output
3	Grün/green	RxD	RxD	RxD (-)	Eingang/Input
4	Gelb/yellow	Power, 0 VDC / Power, Signal ground			
5	Grau/grey	Gemeinsamer Eingang / Common input			
6	Rosa/pink	RTS	Aux TxD	TxD (+)	Ausgang / Output
7	Blau/blue	Ausgang / Output 1 TTL			Ausgang / Output
8	Rot/red	Grundeinstellung / Default configuration			Eingang/Input
9	Schwarz/black	Trigger			Eingang/Input
10	Violett/violet	CTS	Aux RxD	RxD (+)	Eingang/Input
11	Grau/rosa/grey/pink	Ausgang / Output 3 TTL			Ausgang / Output
12	Rot/blau/red/blue	Neuer Master / New Master (NPN)			Eingang/Input
13	Weiss/grün/white/green	Gehäuse Erdung / Chassis ground			
14	Braun/grün/brown/green	Ausgang / Output 2 TTL			Ausgang / Output
15	Weiss/gelb/white/yellow	Gemeinsamer Ausgang / Common output			