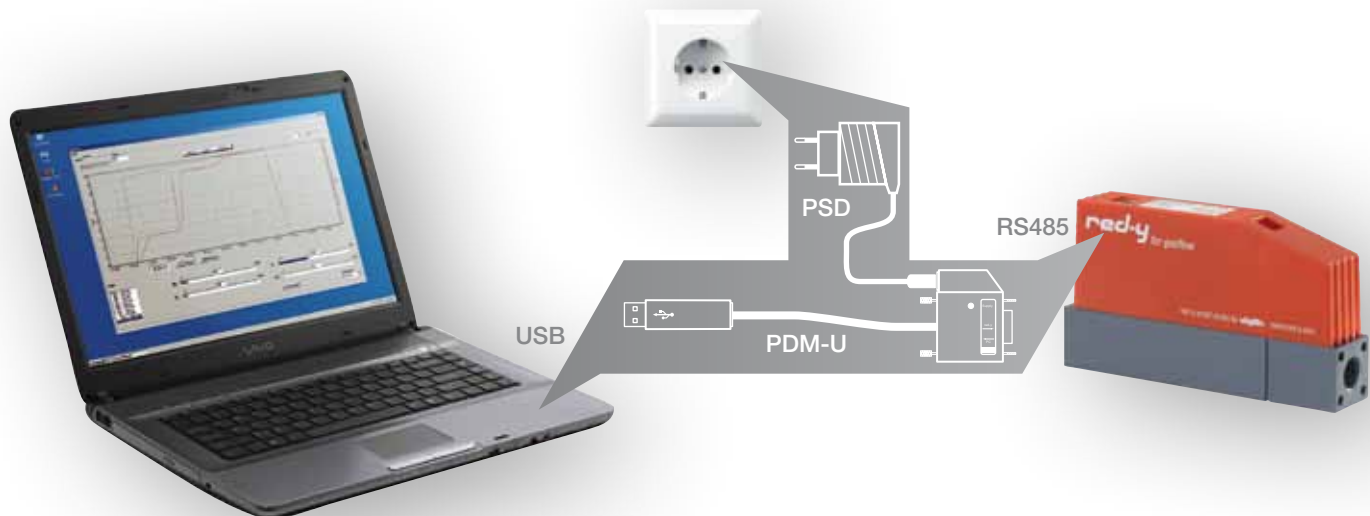


Kabelzubehör zu «red-y smart series»

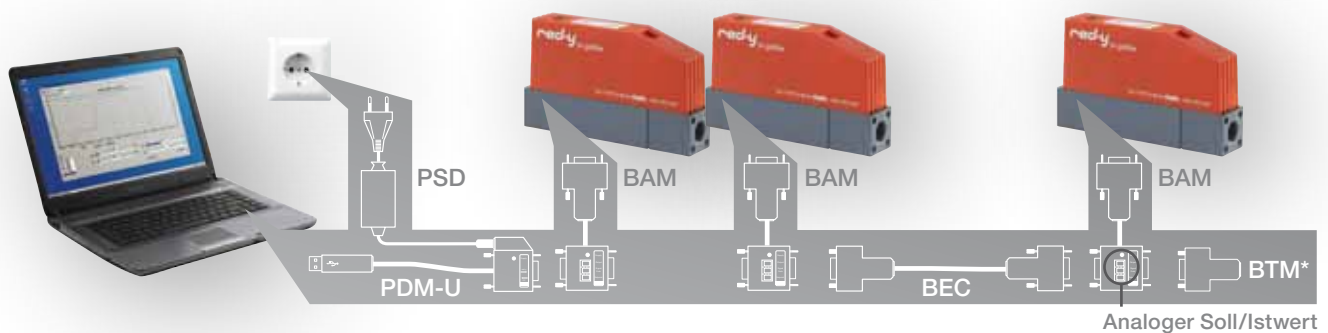
Anschluss von einem Massedurchflussmesser oder Regler an einen PC



Folgende Kabel kommen zum Einsatz:

Artikel-Nr.	Bezeichnung
PDM-U 328-2169	Power Digital Module USB (1.5m) Digitales Kommunikationskabel PC/red-y (Aktive Pegelwandlung USB/RS485)
PSD 328-2234	Power Supply Device, Euro-Version Stecknetzteil 24 V, 0.3 A (8 W) Sekundäranschluss: Hohlstecker 2.1/5.5mm

Anschluss von mehreren Massedurchflussmessern oder Reglern an einen PC

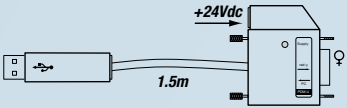
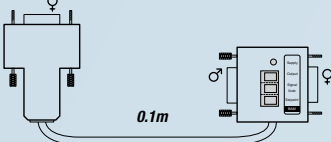
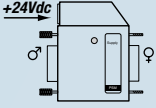
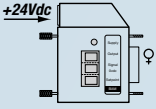
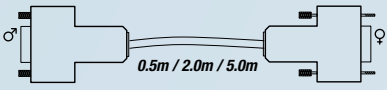
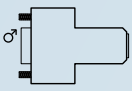
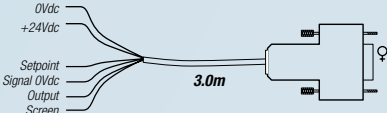
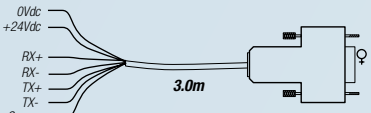
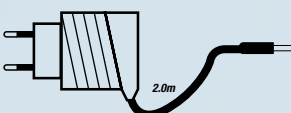
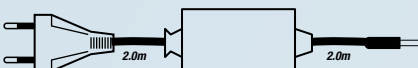


Folgende Kabel kommen zum Einsatz (Beispiel mit 3 Geräten):

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Anzahl
PDM-U 328-2169	Power Digital Module USB (1.5m) Digitales Kommunikationskabel PC/red-y (Aktive Pegelwandlung USB/RS485)	1
BAM 328-2151	Bus Analog Module (0.1m) Für den Anschluss von jeweils einem Gerät	3
BTM 328-2139	Bus Terminator Module Abschlusswiderstand für Bus *Beim Betrieb mit Kabeln aus Fremdfabrikation muss zwingend ein BTM eingesetzt werden	1
PSD 328-2233	Power Supply Device, Euro-Version Tischnetzteil 24 V, 2.2 A (53 W) Sekundäranschluss:Hohlstecker 2.1/5.5mm	1

Erweiterbar mit Verlängerungskabel (BEC) und zusätzlicher Spannungsversorgung: **Siehe Rückseite**

Übersicht Kabel & Module zu «red-y smart series»

<p>PDM-U 328-2169</p> 	<p>Power Digital Module USB (1.5m)</p> <p>Digitales Kommunikationskabel PC/red-y mit galvanischer Trennung (Aktive Pegelwandlung USB/RS485) Speisung mit Netzteil PSD</p>
<p>BAM 328-2151</p> 	<p>Bus Analog Module (0.1m)</p> <p>Kommunikation kombiniert mit analogem Ist-Sollwertanschluss (steckbare Schraubklemme)</p>
<p>PSM 328-2152</p> 	<p>Power Separator Module</p> <p>Spannungsversorgung einkoppeln (mit Trennerfunktion) für zusätzliche Speisung (mit Netzteil PSD)</p>
<p>PAM 328-2153</p> 	<p>Power Analog Module</p> <p>Betrieb mit analogen Signalen (steckbare Schraubklemme) Speisung mit Netzteil PSD</p>
<p>BEC 328-2160 / 61 / 62</p> 	<p>Bus Extension Cable (0.5/2.0/5.0m)</p> <p>Verlängerungskabel für digitale Kommunikation und analoge Signale 0.5 m – Artikel-Nr. 328-2160 2.0 m – Artikel-Nr. 328-2161 5.0 m – Artikel-Nr. 328-2162</p>
<p>BTM 328-2139</p> 	<p>Bus Terminator Module</p> <p>Abschlusswiderstand für Bus</p>
<p>PAC 328-2164</p> 	<p>Power Analog Cable (3.0m)</p> <p>Lose Enden für analogen Betrieb Messer/Regler</p>
<p>PDC 328-2165</p> 	<p>Power Digital Cable (3.0m)</p> <p>Lose Enden für digitalen Betrieb Regler/Meter bei externem Schnittstellenwandler RS485/RS232 sowie RS485/USB</p>
<p>PSD 328-2234</p> 	<p>Power Supply Device, Euro-Version</p> <p>Stecknetzteil 24 V, 0.3 A (8 W) Sekundäranschluss: Hohlstecker 2.1/5.5mm</p>
<p>PSD 328-2233</p> 	<p>Power Supply Device, Euro-Version</p> <p>Tischnetzteil 24 V, 2.2 A (53 W) Sekundäranschluss: Hohlstecker 2.1/5.5mm</p>