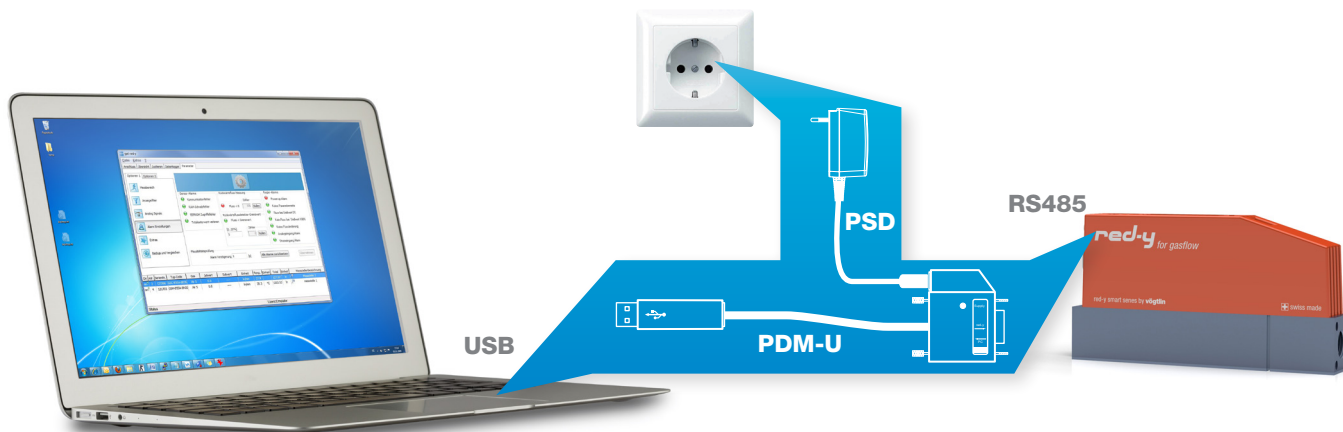


# Kabelzubehör zu «red-y smart series»

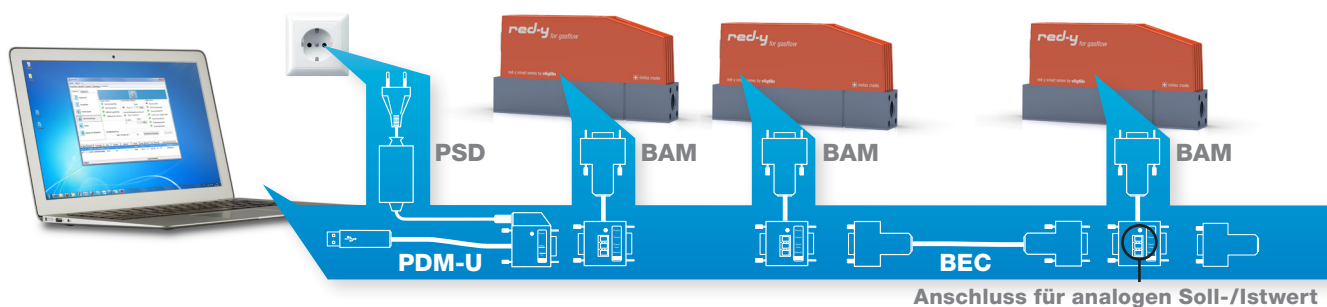
## Anschluss von einem Massedurchflussmesser oder Regler an einen PC



### Folgende Kabel kommen zum Einsatz:

Artikel-Nr.	Bezeichnung
<b>PDM-U 328-2180</b>	<b>Power Digital Module USB (1.5m)</b> Digitales Kommunikationskabel PC/red-y (Aktive Pegelwandlung USB/RS485)
<b>PSD</b>	<b>Plug-Type Power Supply Device (1.8m)</b> Steckernetzteil 24Vdc, ca. 0.5A (12 W)

## Anschluss von mehreren Massedurchflussmessern oder Reglern an einen PC



### Beispiel mit 3 Geräten/Folgende Kabel kommen zum Einsatz:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Anzahl für obiges Beispiel
<b>PDM-U 328-2180</b>	<b>Power Digital Module USB (1.5m)</b> Digitales Kommunikationskabel PC/red-y (Aktive Pegelwandlung USB/RS485)	<b>1</b>
<b>BAM 328-2151</b>	<b>Bus Analog Module (0.1m)</b> Für den Anschluss von jeweils einem Gerät	<b>3</b>
<b>BTM 328-2139</b>	<b>Bus Terminator Module</b> Abschlusswiderstand für Bus	<b>1</b>
<b>PSD</b>	<b>Desktop Power Supply Device (2m)</b> Tischnetzteil 24Vdc, ca. 2.2A (53 W)	<b>1</b>

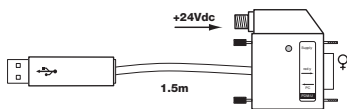
Erweiterbar mit Verlängerungskabel (BEC) und zusätzlicher Spannungsversorgung: Siehe Rückseite



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

### PDM-U 328-2180

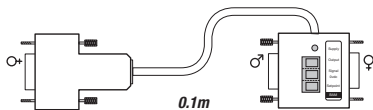
#### Power Digital Module USB (1.5m)



Digitales Kommunikationskabel PC/red-y mit galvanischer Trennung  
 Aktive Pegelwandlung USB/RS485  
 Speisung mit Netzteil PSD

### BAM 328-2151

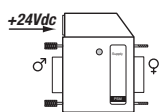
#### Bus Analog Module (0.1m)



D-Sub Netzwerkknötchen, digitale Weiche mit zusätzlichem analogen Ist- und Sollwertanschluss über Schraubklemme  
 inkl. steckbare Schraubklemme

### PSM 328-2152

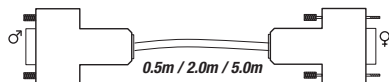
#### Power Separator Module



D-Sub Knötchen mit Anschluss für Spannungsversorgung  
 mit Trennerfunktion für zusätzliche Speisung mit Netzteil PSD

### BEC

#### Bus Extension Cable (0.5/2.0/5.0m)

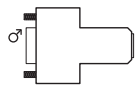


Verlängerungskabel für digitale Kommunikation  
 und analoge Signale

Länge	Art.-Nr.
0.5 m	328-2160
2.0 m	328-2161
5.0 m	328-2162

### BTM 328-2139

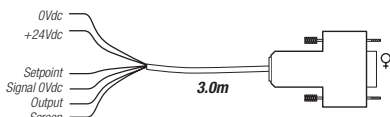
#### Bus Terminator Module



Abschlusswiderstand für Bus  
 Immer empfohlen für Bus-Struktur!

### PAC 328-2164

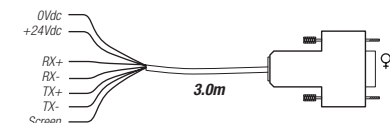
#### Power Analog Cable (3.0m)



D-Sub Stecker mit Kabel zum Anschluss an z.B. SPS  
 für Betrieb mit analogen Soll- und Istwertsignalen für Messer/Regler  
 Lose Enden mit Kabelendhülsen

### PDC 328-2165

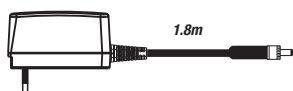
#### Power Digital Cable (3.0m)



D-Sub Stecker mit Kabel zum Anschluss an z.B. SPS  
 für digitalen Betrieb Messer/Regler (Modbus)  
 Lose Enden mit Kabelendhülsen

### PSD

#### Plug-Type Power Supply Device (1.8m)

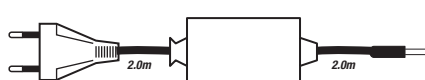


Steckernetzteil  
 Eingang: 100 – 240Vac, 50 – 60Hz  
 Ausgang: 24Vdc, ca. 0.5A (12W), Hohlstecker mit Verriegelung, 2.1/5.5mm  
*Zusätzliche austauschbare Primärstecker auf Anfrage*

Stecker	Art.-Nr.
Euro	328-2311
US	328-2312
GB	328-2313
AU/NZ	328-2314
CN	328-2315

### PSD

#### Desktop Power Supply Device (2m)



Tischnetzteil  
 Eingang: 100 – 240Vac, 50 – 60Hz, 1.1A  
 Ausgang: 24Vdc, ca. 2.2A (53W),  
 Hohlstecker 2.1/5.5mm

Stecker	Art.-Nr.
Euro	328-2233
US	328-2238
GB	328-2239
AU/NZ	328-2237

### PSD

#### Plug-Type Power Supply Device für Display SPOT / SETSPOT (1.8m)



Steckernetzteil für direkte Speisung eines red-y smart's mit Option Display (Auslesen/Bedienung nur via Display-Funktion)  
 Eingang: 100 – 240Vac, 50 – 60Hz  
 Ausgang: 24Vdc, ca. 0.5A (12W), D-Sub Stecker  
*Zusätzliche austauschbare Primärstecker auf Anfrage*

Stecker	Art.-Nr.
Euro	328-2321
US	328-2322
GB	328-2323
AU/NZ	328-2324
CN	328-2325