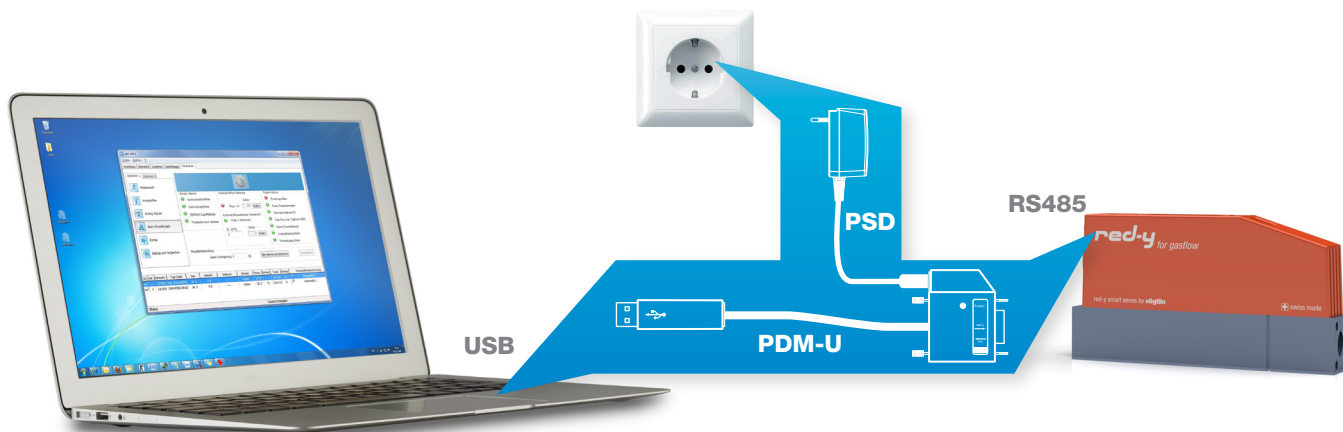


Kabelzubehör zu «red-y smart series»

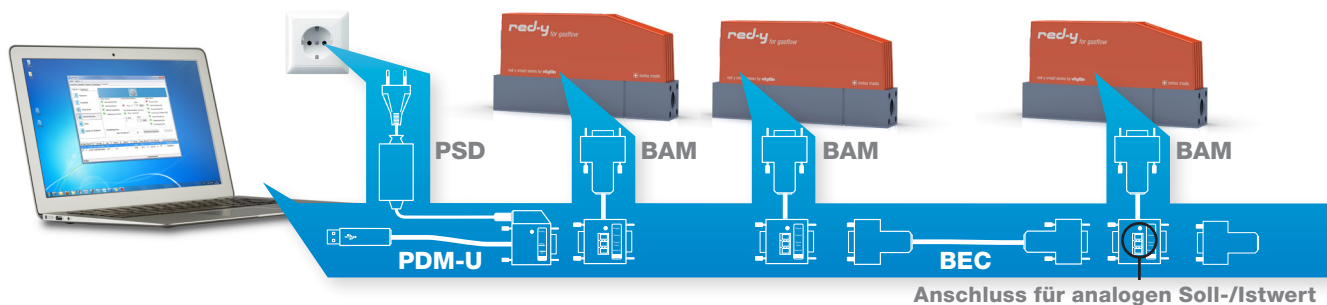
Anschluss von einem Massedurchflussmesser oder Regler an einen PC



Folgende Kabel kommen zum Einsatz:

Artikel-Nr.	Bezeichnung
PDM-U 328-2180	Power Digital Module USB (1.5m) Digitales Kommunikationskabel PC/red-y (Aktive Pegelwandlung USB/RS485)
PSD	Plug-Type Power Supply Device (1.8m) 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
PDM-U 328-2180	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	1
PSD	Desktop Power Supply Device (2m) Tischnetzteil 24Vdc, ca. 2.2A (53 W)	1

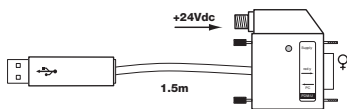
Erweiterbar mit Verlängerungskabel (BEC) und zusätzlicher Spannungsversorgung: Siehe Rückseite



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

PDM-U 328-2180

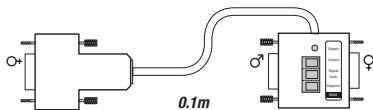
Power Digital Module USB (1.5m)



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

BAM 328-2151

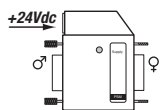
Bus Analog Module (0.1m)



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

PSM 328-2152

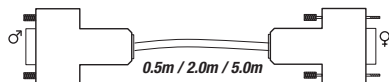
Power Separator Module



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

BEC

Bus Extension Cable (0.5/2.0/5.0m)

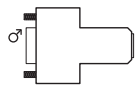


Verlängerungskabel für digitale Kommunikation
und analoge Signale

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

BTM 328-2139

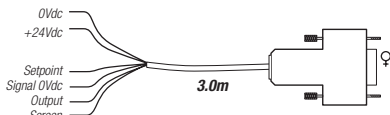
Bus Terminator Module



Abschlusswiderstand für Bus
Immer empfohlen für Bus-Struktur!

PAC 328-2164

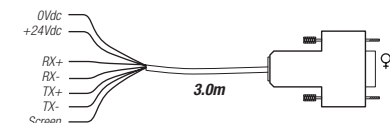
Power Analog Cable (3.0m)



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

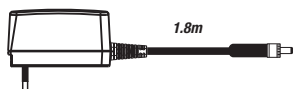
Power Digital Cable (3.0m)



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)

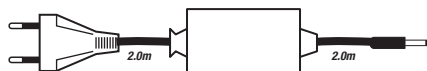


Steckernetzteil
Eingang: 100 – 240Vac, 50 – 60Hz
Ausgang: 24Vdc, ca. 0.5A (12W), Hohlstecker mit Verriegelung, 2.1/5.5mm
Zusätzliche austauschbare Primärstecker auf Anfrage

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