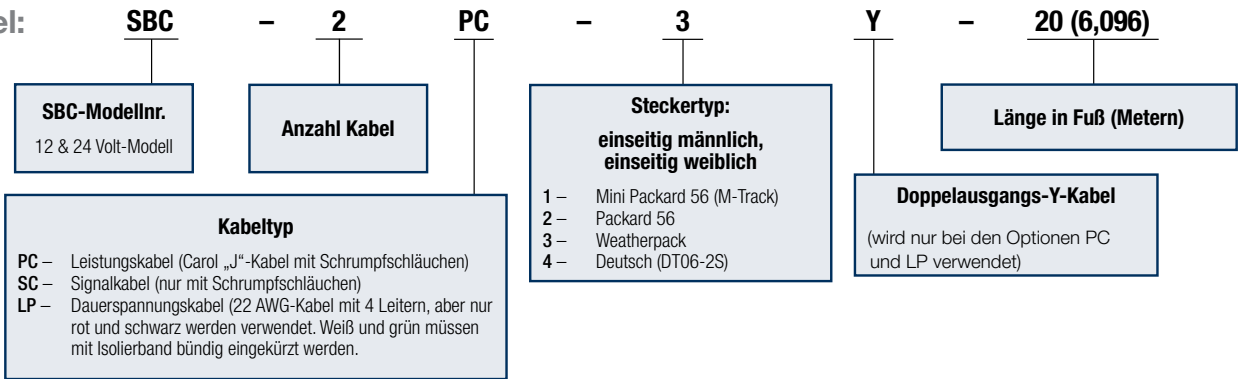


# M-Track-Netzteil

## Bestellnummer Verlängerungskabel

Beispiel:



## SBC-AC-Netzteil



<b>Eingang:</b>	85-264 Volt Wechselstrom
<b>Ausgang:</b>	12 Volt @ 5,4 A 24 Volt @ 2,7 A
<b>Eingangskabel:</b>	Standard: 1,829 m (6 Fuß) verzinnertes Kabel mit offenen Enden Optional: 1,829 m (6 Fuß) mit 3-Pol-Stecker 115 V AC
<b>Ausgangskabel:</b>	0,30 m (1 Fuß) Kabellänge mit 2-poligem Packard 56 (für M-Track 1) Optionale Verlängerungskabel können in Längen von 1,524-7,62 m (5-25 Fuß) bestellt werden
<b>Gehäuse:</b>	119,89 mm L x 119,89 mm B x 80,01 mm H (4,72" x 4,72" x 3,15") Polykarbonatgehäuse NEMA 4, 4x, 12, 13
<b>Betriebstemperatur:</b>	-34 °C bis 60 °C
<b>Bemessungsdaten:</b>	CE, TÜV, UL/cUL leitungsgebundene EMI erfüllt EN55022 und ROHS
<b>Schutz:</b>	Externe Sicherung wird mitgeliefert
<b>Schaltung:</b>	Kein Schalter oder DPDT-Taster

Beispiel:

