

### M12 Leitungen, FDA zugelassene Materialien, für Food+Beverage – 24V DC A-kodiert

Beschreibung	Art.Nr.	Leitungslänge	Werkstoff Kabel	Ausführung	Betriebsspannung
Sensor Kabel, TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A, 5 m, M12 Buchse/M12 Stecker	201100-01	5 m	TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A	M12 Buchse/ M12 Stecker	24V DC
Sensor Kabel, TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A, 5 m, Buchse/offene Leitungsenden	201100-04	5 m	TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A	Buchse/offen	24V DC
Sensor Kabel, TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A, 10 m, Buchse/offene Leitungsenden	201100-06	10 m	TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A	Buchse/offen	24V DC



### Betriebsgeräte mit Festspannung

Beschreibung	Art.Nr.	Leistungsaufnahme	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausführung
Steckernetzteil, M12 Buchse, gerade	210100-03	36 W	100-240V AC	24V DC	M12-A
Steckernetzteil, M12 Buchse, gewinkelt	210100-13	36 W	100-240V AC	24V DC	M12-A
Tischnetzteil, M12 Buchse, Kaltgerätekabel	210100-02	60 W	90-264V AC	24V DC	M12-A
Tischnetzteil, M12 Buchse, Kaltgerätekabel	210100-05	120 W	85-264V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, IP67, M12 Buchse, offene Enden	210100-06	60 W	90-305V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, IP67, M12 Buchse, offene Enden	210100-07	100 W	90-305V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, IP67, M12 Buchse, offene Enden	210100-08	150 W	90-305V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, M12 Buchse, SCHUKO	210100-11	60 W	100-240V AC	24V DC	M12-A
Hutschienen Netzteil	210100-01	72 W	88-264V AC	24V DC	-
Hutschienen Netzteil	210100-04	480 W	90-264V AC	24V DC	-
Hutschienen Netzteil	210100-09	120 W	88-264V AC	24V DC	-
Hutschienen Netzteil	210100-10	240 W	88-264V AC	24V DC	-



### Externe Dimmer (für 24V DC Leuchten, außer RGB)

Beschreibung	Art.Nr.	Schutzart	Stromstärke	Eingangsspannung	Leistung
DIMMbox, für T-Nut, anschlussfertig	210700-04	IP40	max. 6,0 A	24V DC	144 W
PWM-Modul, extern	210700-05	IP54	max. 4,0 A	24V DC	96 W
DIMMbox, für T-Nut, inkl. Anschlussleitung 2,5m	210700-06	IP40	max. 6,0 A	24V DC	144 W

