

OM-O 05 incl. MwSt. 24,--

Y-Splitter 50 cm

Verdoppelt die SAE Anschlüsse
 Mit 2 Leitungsdichtungen und 1 Verschlusskappe
 15 Ampere Sicherung pro Ausgang
 Laden von 2 Batterien mit 1 Ladegerät



OM-O 11 incl. MwSt. 15,--

Ladekabel 50 cm

SAE Anschluss für alle Ladegeräte mit SAE Anschluss
 1 Verschlusskappe / 2x Ringzunge 8/10 mm
 Einsatz bis 10 Ampere
 15 Ampere Sicherung am Eingang



OM-O 23 incl. MwSt. 27,--

Verlängerung 460 cm

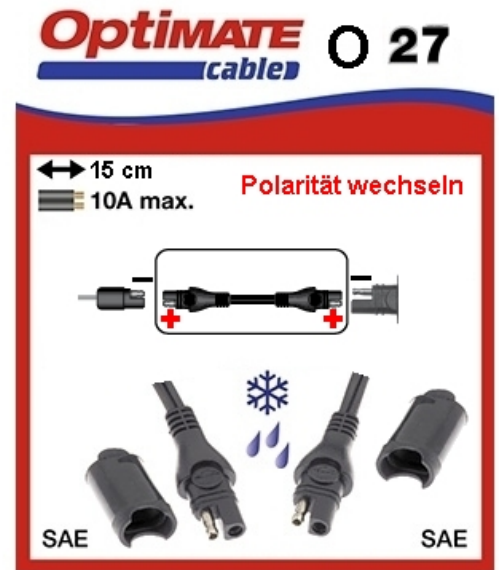
2-poliger SAE Anschluss
 Mit 1 Leitungsdichtung
 Einsatz bis 10 Ampere



OM-O 27 **incl. Mwst. 18,-**

Polarität wechseln 15 cm

2-poliger SAE Anschluss
 Mit 2 Leitungsdichtungen
 Einsatz bis 10 Ampere
 Für Solarmodule anderer Hersteller



OM-O 128 **incl. Mwst. 24,-**

Monitor 100 cm

SAE Anschluss für alle Ladegeräte mit SAE Anschluss
 Mit Leitungsdichtung und Verschlusskappe
 15 Ampere Sicherung am Eingang

Messung des Batteriestatus im **Ruhezustand** blinken LED

bis – 12,0 V	rot	Batterie laden
12,1 – 12,3 V	rot / gelb	30 – 50% Batterie schwach
12,4 V	gelb	50 – 80% Normalbetrieb
12,5 – 12,6 V	grün 1 Stufe	Normal Batterie OK
12,7 – 13,5 V	grün 2 Stufe	AGM, XTRA Batterie OK
Messung der Ladung bei laufendem Motor		
13,6 - 16,5	rot gelb grün	laufende LED's

Zeigt auf einem Blick ob die Batterie geladen wird

