

	Art.Nr.	
<b>DIN 14690 (AL) Stecker</b> mit Überwurfmutter M 36 x 2, 16 A, 2 polig	85.01.30	
		88.01.18
<b>Ersatzteil</b> Steckereinsatz für DIN 14690 Stecker	88.01.18	
<b>Anschlussadapter (Batterie)</b> mit Stecker DIN 14690, Ladepolzangen und 5 m H07-RNF 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	82.01.40	
<b>Flächendichtung aus Gummi</b> für Fahrzeugeinbau-Steckdose DIN 14690	85.01.37	
<b>DIN 14690 (AL) Steckdose</b> mit Gewinde M 36 x 2, 16 A, 2 polig und Schraubschutzdeckel	85.01.35	
		83.01.75
<b>Schutzkappenhalterung</b> M 36 x 2 aus schwarzem Kunststoff zur Aufnahme des Schraub- schutzdeckels Fahrzeugeinbau-Steckdose DIN 14690, um Lack- schäden durch die Schutzkappe am Fahrzeug zu verhindern.	83.01.75	
<b>Schutzabdeckung</b> IP 65 Kombination aus Kunststoff-Gummiabdichtung für Fahrzeugeinbau-Steckdose DIN 14690, Distanzring Höhe 20 mm zum Schutz des Mikroschalters und der Stößelmechanik	83.01.80	
		82.02.01
<b>Schutzabdeckung</b> IP 65 Kombination aus Kunststoff-Gummiabdichtung für Fahrzeugeinbau-Steckdose DIN 14690, Distanzring Höhe 35 mm zum Schutz des Mikroschalters und der Stößelmechanik	83.50.01	
<b>Fahrzeugeinbau-Steckdose DIN 14690 (AL)</b> mit Schutzkappe und eingebautem Mikroschalter, potentialfreiem Umschaltkontakt zur Betätigung der Startsperrung usw. Durch die spezielle Feder-Überhubsicherung wird der Mikro- Schalter vor mechanischer Zerstörung durch gewaltsame Betätigung geschützt.	82.02.01	
<b>DIN 14690 (AL) Kupplung</b> mit Gewinde M 36 x 2, 16 A, 2 polig und Schraubschutzdeckel	85.01.32	
<b>Anschlußadapter</b> mit Steckkupplung DIN 14690 und Ladepolzangen (80 A) Leitungslänge je 0,4 m 4 mm <sup>2</sup>	82.01.41	
<b>Ladepolzangen,</b> 1 Paar, - schwarz, + rot, 80 A	85.01.40	