

	Art.Nr.		
DIN 14690 (AL) Stecker mit Überwurfmutter M 36 x 2, 16 A, 2-polig	85.01.30		
Ersatzteil Steckereinsatz für DIN 14690 Stecker	88.01.18	88.01.18	85.01.30
DIN 14690 (AL) Stecker mit Überwurfmutter M 36 x 2, 16 A, 2-polig mit 90° abgewinkelter Leitungseinführung	82.04.05		
Anschlussadapter (Batterie) mit Stecker DIN 14690, Ladepolzangen und 5 m H07-RNF 2 x 2,5 mm ²	82.01.40	82.01.40	82.01.40
Flächendichtung aus Gummi für Fahrzeugeinbau-Steckdose DIN 14690	85.01.37		
DIN 14690 (AL) Steckdose mit Gewinde M 36 x 2, 16 A, 2-polig und Schraubschutzdeckel	85.01.35	85.01.35	83.01.75
Schutzkappenhalterung 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		85.01.35
Flächendichtung aus Gummi für Fahrzeugeinbau-Steckdose DIN 14690 ohne Leitungsdurchführung	85.50.05		
Schutzabdeckung mit Distanzring IP 65 Kombination aus Kunststoff-Gummiabdichtung für Fahrzeugeinbau-Steckdose DIN 14690, Distanzring Abmessungen: außen 65mm, innen 43mm, Höhe 20 mm zum Schutz des Mikroschalters und der Stößelmechanik	83.01.80	83.01.80	85.50.05
Schutzabdeckung mit Distanzring IP 65 Kombination aus Kunststoff-Gummiabdichtung für Fahrzeugeinbau-Steckdose DIN 14690, Distanzring Abmessungen: außen 65mm, innen 43mm, Höhe 35 mm zum Schutz des Mikroschalters und der Stößelmechanik	83.50.01	83.50.01	82.02.01
Fahrzeugeinbau-Steckdose DIN 14690 (AL) 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		85.01.32
DIN 14690 (AL) Kupplung mit Gewinde M 36 x 2, 16 A, 2 polig und Schraubschutzdeckel	85.01.32		
Anschlußadapter mit Steckkupplung DIN 14690 und Ladepolzangen (80 A) Leitungslänge je 0,4 m 4 mm ²	82.01.41	82.01.41	
Ladepolzangen, 1 Paar, - schwarz, + rot, 80 A	85.01.40		85.01.40

selbstverschließende Verschlusskappe für Steckverbinder nach DIN 14690 3.8.1.2

für Kleinspannungsanwendung

selbstverschließende Verschlusskappe mit Dichtung für DIN 14690-Flanschsteckdose, im geschlossenen Zustand **IP 64**

- Die Verschlusskappe schützt die Kontakte im Flanschgehäuse vor Verschmutzung und Eindringen von Wasser.
- Durch die schwimmend gelagerte Verschlusskappe mit Moosgummidichtung wird die Schutzanforderung IP 64 erreicht.
- Die Edelstahlfeder sorgt dauerhaft für den nötigen Schließdruck.

Das Kunststoffmaterial Polyamid PA12 ist:

- wetterfest
- UV-Licht-beständig
- beständig gegen Reinigungsmittel, Alkohol, Fette, Öle und Treibstoffe
- wärmeformbeständig von 95°C bis 175°C
- bruchfest nach DIN 527-2
- schlagzäh nach ISO 179-1

Diese selbstverschließende Verschlusskappe mit Montageflansch kann problemlos an die bestehende DIN 14690 Steckdose nachgerüstet werden.

Sie ersetzt dann den AL-Schraubschutzdeckel mit Kette. Die selbstverschließende Schutzkappe verhindert an der Einbaustelle der DIN-Steckdose Lackschäden und Rostbildung an der Fahrzeugkarosserie.

Art.nr.

83.01.81

Verschlusskappe

mit Dichtung, schwimmend gelagert, mit Dichtung, selbstverschließend, in IP64, mit Halteflansch und Edelstahlfeder für DIN 14690-Flanschsteckdose, Kleinspannung



schwimmend gelagerte Verschlusskappe

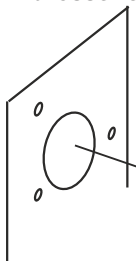


83.01.81



DIN 14690 Steckdose mit montierter Schutzkappe

Chassis
Karosserie



Gummidichtung
zwischen Karosserie
u. Einbaufansch



Flanschsteckdose
DIN 14690
85.01.36
82.02.01



selbstschließende
Verschlusskappe
(83.01.81)

