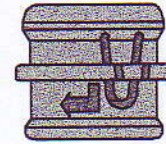
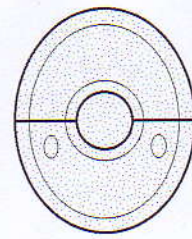
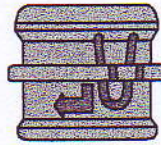


Gehäusevorderteil gegenüber Gehäuserückteil stufenlos winkelbar bis maximal 70°



Ausgleichsadapter mit Bajonettverrastung Polypropylen



24 ±0,5

13,5 ±0,5

vorderes Gehäuseunterteil ABS

Steckerstift

22 +0,3

9

Sicherung 2 A, wahlweise bis 8 A

Kontaktfeder

Anschlußfeder

Polschrauben Anzugmoment 15-45 Ncm

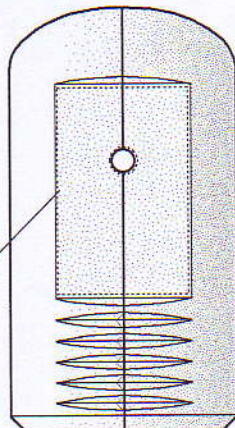
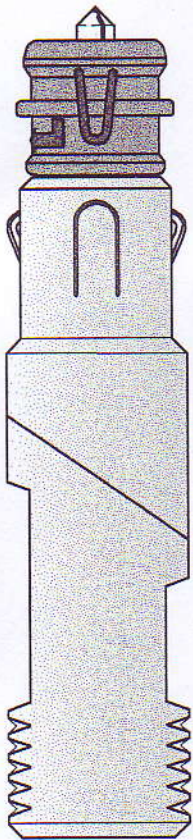
109

vorderes Gehäuseoberteil ABS

Gehäuseschraube Anzugmoment 20-40 Ncm

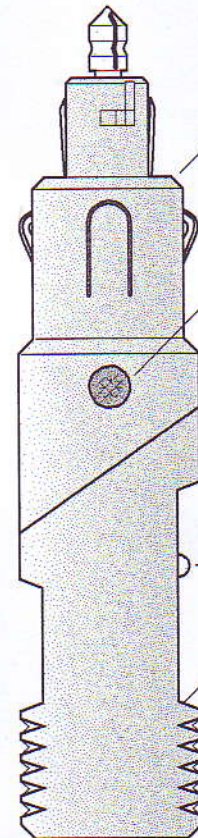
optionale Leuchtdiode ø3 mm auf Platine; siehe separate Zeichnung

hinteres Gehäuseoberteil ABS



Etikett als Typenschild und Siegel (17,2 x 27,5 mm) mit Durchbruch für LED

Zugentlastung durch Knickschutztülle (optional)



hinteres Gehäuseunterteil ABS

Aufnahme für Platine 28,5 x 35,5 x 1,5 mm

reitergabe sowie vervielfältigung dieser unterlage, verwertung und mittelung ihres inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. unveränderungen verpflichten zu schadenersatz, alle rechte für den fall der alienierung oder gebrauchsmuster-eintragung vorbehalten.

				Oberfläche		Maßstab 1:1	
				Datum		Name	
				Bearb. 18.5.1998		mö	
				Gepr. 27.6.98		CB	
				Norm			
				<p>PRO CAR</p> <p>D 58579 Schalksmühle</p>			
				<p>Winkelbarer Sicherheits-Universalstecker 6-24V</p> <p>Ausführung Zugentlastung durch Knickschutz</p> <p>Artikelnummer 67 74 20 ..</p>			
				Blatt			
				Bl.			
Zust.	Änderung	Datum	Name				