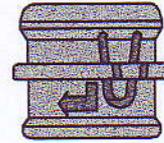
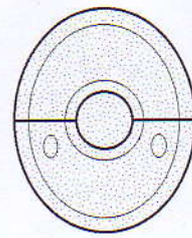
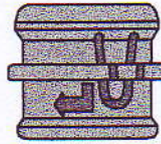


70°

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

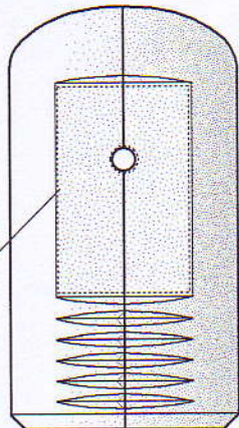
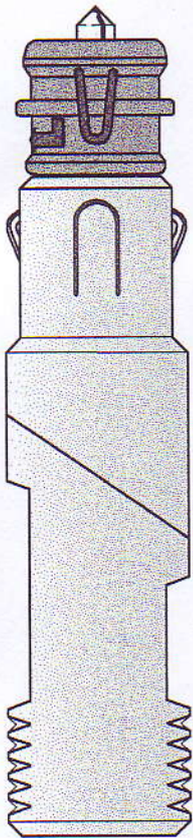
109

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. Änderungen 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	
				PRO CAR D 58579 Schalksmühle	
				Winkelbarer Sicherheits-Universalstecker 6-24V Ausführung Zugentlastung durch Knickschutz Artikelnummer 67 74 20 ..	
				Blatt	
				Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name		