



Motometer
 SCD-AdBlue
 Artikelnummer
 SN: KwJJxxxx
 HW, FW, CE-Zeichen®

Steckerbelegung	
Pin	Belegung
1	CAN-Low
2	CAN-High
3	Kl. 30
4	Kl. 31

Nennspannung : 12 / 24V
 Betriebsspannung : 8 ... 36V
 Überspannungsschutz : 36V für max 60min bei 60°C
 Gehäuse : Kunststoff schwarz
 Schutzart : vorn: IP 54 hinten: IP00
 CAN
 Identifier : 11bit
 Baudrate : 250kbaud
 Einbaumaß : 44,4-0,3 x 22,4-0,2
 elektrischer Anschluß : Flachstecker A6,3x0,8 DIN 46244
 Gegenstecker : SWF 596289 Steckhülsegehäuse mit Tyco Kontakten (Hülsen) 183035-1
 Lagertemperatur : -40°C ... 80°C
 Betriebstemperatur : -40°C ... 80°C

C4		Ⓢ Etikett geändert	25.11.21	Aug
Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name
MOTOMETER		Datum	12.02.20	
		gez.	U.Augustin	
		gepr.		
		gen.		
für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel				
Kunden-Nr.:				
Benennung:				
Smart CAN Display				
AdBlue-Niveau				
Maßstab	Zeichnungs-Nr.			
-	710 050 2000			