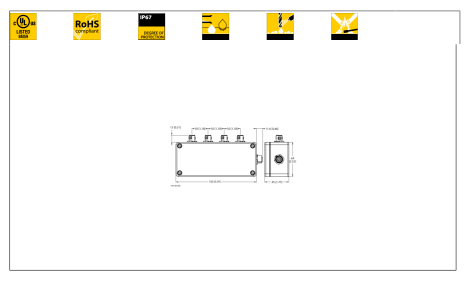


## Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler M12 x 1 ך 4-fach, mit M12-Kupplung für die Zuleitung M11081





- Gehäusematerial: Zinkdruckguss
- Gehäusefarbe: grau
- Schutzart IP65
- RoHS-konform
- CE-konform
- E/A-Steckplatz (Polzahl): 5-polig
- Ident-No. 6933429 Bemerkung zum Produkt Kundenspezifischer Artikel für Daimler für Anschluss an IFM-Sensor BV13104203 Ready For Trigger (READY) -> Sensor 1 (Pin 5) Quality bit IO=1/NIO=0 (Out) -> Sensor 1 (Pin 6) Application switching finished -> Sensor 1 (Pin 4) Trigger Start Evaluation -> Sensor 1 (Pin2) Monitoring ifm-Sensor 1 -> NIO=1 Program selection Bit 0

M11081

## -> Sensor 1 (Pin 7)

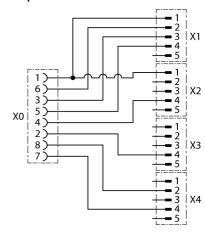
Gehäuse	Kunststoff, Al, schwarz	
Polzahl	5	
Kontaktträger	Kunststoff, PA, Schwarz	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Steckverbinder B	Flanschkupplung, M12x1	
Polzahl	8	
Kontaktträger	Kunststoff, PBT, Schwarz	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	30V	
Strombelastbarkeit	2 A pro Signalkontakt, Summenstrom 9 A	
Isolationswiderstand	$\geq \geq 10^8~\Omega$	
Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{ m}\Omega$	

## E/A-Steckplatz M12 x 1





## Schaltplan



Тур



Mechanische und chemische Eigenschaften		
Umgebungstemperatur (fest)	-40+85°C	