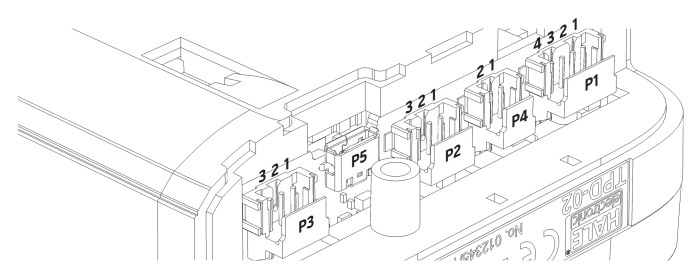
TPD-02

03.03.2020

## **ANSCHLUSSPLAN TPD-02**



#### P1 CAN Anschlussstecker

Pin	Bezeichnung	Farbe	Funktion	Kabel
Pin 1:	CAN HIGH	orange	HALE CAN Anschluss MCT-06	KZL-TPD-06-MQL
Pin 2:	CAN LOW	braun/orange	SPT-02	KZL-TPD-SPT
Pin 3:	+12V	rot	SPT-02 Taxipaket, SPT-03	KZL-TPD-212(-2)
Pin 4:	Masse	braun	Anschluss HALE App (Ö/RKSV)	

### **P4 CAN Erweiterungsstecker**

Pin	Bezeichnung	Farbe	Funktion	Kabel
Pin 1:	CAN HIGH	orange	Anschluss CAN Terminierung*	CT60-TPD-02
Pin 2:	CAN LOW	braun/orange	Anschluss weiteres HALE CAN Gerät	KZL-SEI-03-TPD-02

<sup>\*</sup> Bei Taxipaket Mercedes + VW ist fahrzeugseitig bei CiA eine Terminierung vorhanden, kein CT-60-TPD-2 verwenden! Bei Anschluss des Druckers an MCT oder SPT ist eine Terminierung notwendig. Sind weitere Geräte im HALE CAN-Netzwerk angeschlossen, z. B. SEI-03, ist die Terminierung dort automatisch gesetzt (wenn notwendig).

#### P2 RS 232 Schnittstelle 12V

Pin	Bezeichnung	Farbe	Funktion	Kabel
Pin 1:	RS 232 TxD	grün/gelb	Anschluss SEI-03 (Ö/RKSV)	KZL-SEI-03-TPD-02
Pin 2:	Masse	braun	serielle Schnittstelle	KSS-TPD-02-232
Pin 3:	RS 232 RxD	blau/gelb		

#### **P5 USB Schnittstelle**

(ohne Verkabelung nach außen)	Funktion	Kabel
	Software-Update und Druckertexte	USB-A-USB-BM
	einspielen (Micro-USB auf USB-Host)	

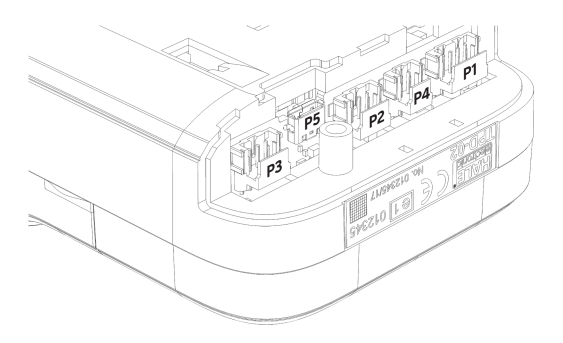
#### P3 serielle Schnittstelle 5V

Pin	Bezeichnung	Farbe	Funktion	Kabel
Pin 1:	UART TxD		Eingang Fahrtdatensatz von SPT-02	KDÜ-TPD-SPT-2
Pin 2:	Masse		MCT-06	KDÜ-FDS-TPD-2
Pin 3:	UART RxD		Anschluss SEI-03 (Ö/RKSV)	KSS-SEI-TPD02-232

TPD-02

### **ANSCHLUSSBESCHREIBUNG TPD-02 BT**

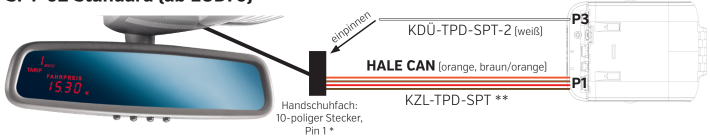
[für Übernahme frei/besetzt sowie Fahrtdatensatz in App]



# MCT-06 (ab EUD77)



# **SPT-02 Standard (ab EUD76)**



- \* bei Taxipaket MB: 18-poliger Stecker / Pin 14
- \*\* bei Taxipaket MB: KZL-TPD-212 (-2)

#### Bitte beachten Sie:

Um den Fahrtdatensatz zu erhalten, muss der Codewert 8192 im Unternehmer-Parameter F285 aktiv sein!