

# Pin assignment

+ 10562 = K459

Pin assignment number: 10561

Index:

09.05.2016

Connector name: 5-pol M12-Connector

Pin-count: 5

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	CAN Shield					brown
2	CAN_V+	Supply voltage	11-27V			white
3	CAN_GND	Ground	0V			blue
4	CAN_H			82C250		black
5	CAN_L			82C250		gray

## WARNING

'De-energize the system before carrying out wiring work or opening and closing electrical connections !

Short-circuits, voltage peaks, etc. can cause operating failures and uncontrolled operating states, as well as serious personal injuries and damage to property.

Verdrahtungsarbeiten, Öffnen und Schließen von elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen Zustand durchführen ! Kurzschlüsse, Spannungsspitzen etc. können zur Fehlfunktion und unkontrollierten Zuständen der Anlage bzw. zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

# Pin assignment

+ 10561 = K459

Pin assignment number: 10562

Index:

09.05.2016

Connector name: 5-pol M12-Connector

Pin-count: 5

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	CAN Shield					brown
2	CAN_V+	Supply voltage	11-27V			white
3	CAN_GND	Ground	0V			blue
4	CAN_H			82C250		black
5	CAN_L			82C250		gray

## WARNING

'De-energize the system before carrying out wiring work or opening and closing electrical connections !

Short-circuits, voltage peaks, etc. can cause operating failures and uncontrolled operating states, as well as serious personal injuries and damage to property.

Verdrahtungsarbeiten, Öffnen und Schließen von elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen Zustand durchführen ! Kurzschlüsse, Spannungsspitzen etc. können zur Fehlfunktion und unkontrollierten Zuständen der Anlage bzw. zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.