

## LORRY Signaleingang elektrisch



### Technische Daten

Länge	5 meter
Betriebs- temperatur	-25 bis 90 °C
Kabellänge	5 Meter
Schutzart	IP67
Verbindung	M8-Steckverbindung
Anzugs- drehmoment	0,4 Nm

### Verwendung

Der „Signaleingang elektrisch“ ist ein Zubehörartikel der LORRY-Lösung. Die Telematik-Systeme der LORRY-Lösung sind speziell für Fahrzeuge wie LKWs, Zugmaschinen und Reisebusse konzipiert.

### Produktmerkmale

- Übertragung eines elektrischen Zusatzsignals (z.B. Nebenantrieb)
- Signalkabel 5 Meter, M8 Stecker für die Telematikeinheit und offenes Ende

### Zubehör

- Kabelverlängerung 2 m (CE66078)
- Kabelverlängerung 5 m (CE65628)
- Kabelverlängerung 10 m (CE66168)

### Hinweis:

Kann nur mit für Telematikeinheiten der GPS 6040 und 6071 - Baureihe verwendet werden.

## Einbausituation und Montagehinweise \*\*

Der „Signaleingang elektrisch“ wird elektrisch an das Signal angeschlossen, welches zuverlässig die Information über den aktuellen Status des zu erfassenden Signals liefert.

Das Signalkabel wird handfest verschraubt. Ein Abknicken des Kabels direkt nach der Telematikeinheit, kann die Anschlüsse der Einheit und des Kabels beschädigen.

## Sicherheitshinweise

Bei Nichtbeachtung bzw. Fahrlässigkeit wird seitens CEplus keine Haftung für etwaig entstandene Schäden übernommen. Installation und Inbetriebnahme nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Das Gerät ist so zu montieren, dass Sicherheitsausrüstungen und Bedienelemente des Fahrzeuges nicht beeinträchtigt werden. Keine Montage in Umgebung mit hoher Explosionsgefahr. Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten kann zu Kurzschlüssen im Inneren des Gerätes führen.