



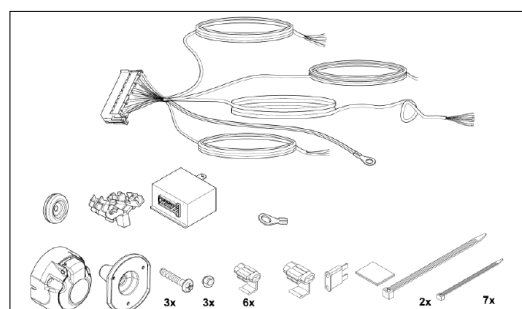
TECHnote

Kit Elettrico Universale

In nuovo E-kit universale ERICH JAEGER funziona da interfaccia tra il veicolo trainante ed il rimorchio. E' compatibile con il sistema multiplex (multiple funzioni su unico cavo) PWM (pulse-width modulation). Questo E-Kit può essere utilizzato nella quasi totalità delle autovetture. E' compatibile con i veicoli e rimorchi equipaggiati con fanaleria a LED o tradizionale (a lampadina). Questo E-Kit universale può essere utilizzato nei seguenti paesi:

- | | | | |
|-------------------|------------|--------------|--------------|
| • Bulgaria | • Francia | • Olanda | • Slovacchia |
| • Croazia | • Grecia | • Norvegia | • Slovenia |
| • Repubblica Ceca | • Ungheria | • Polonia | • Spagna |
| • Danimarca | • Italia | • Portogallo | • Svezia |
| • Estonia | • Lettonia | • Romania | • Svizzera |
| • Finlandia | • Lituania | • Russia | • Turchia |

Descrizione Articolo



Kit elettrico universale 7-pin 12V (ISO 1724)

Kit elettrico universale 13-pin 12V (ISO 11446)

Cod. art.

735315

745118

Caratteristiche tecniche

- Compatibile con la quasi totalità delle autovetture presenti sul mercato
- Funziona con fanaleria a LED e tradizionale (lampadine a filamento)
- Separazione affidabile delle due funzioni luci su multiplex (stop/posizione o retronebbia/posizione)
- Compatibile con sistemi Multiplex / PWM (pulse-width modulation)
- Compatibile con luci di parcheggio
- Facile da installare
- Tensione di alimentazione da 9V a 15V
- Temperatura di esercizio -40°C +85°C
- Consumo in modalità stand-by < 3mA
- Supporta 4x21W sulla linea luci di stop e 2x21W su tutte le altre linee luci
- Uscite protette dal corto circuito
- Sistema protetto contro l'inversione di polarità
- Compatibilità elettromagnetica ECE - R10 Rev.4
- Classe di protezione IP50
- Presa 7 poli con contatti a vite

