



TECHnote

Kit Eléctrico Universal

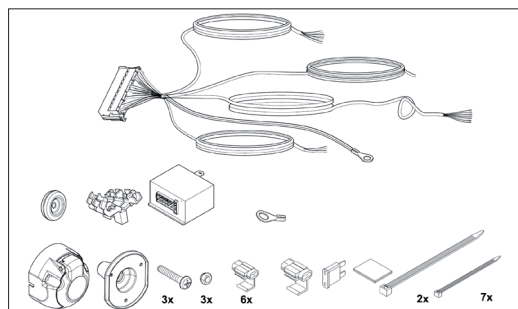
El nuevo kit eléctrico universal de ERICH JAEGER funciona como interfaz entre un vehículo tractor y un remolque. Es compatible con sistemas multiplexados (varias señales en un mismo cable) también llamados PWM (pulse-width modulation). Por lo cual, este kit eléctrico puede ser instalado en la casi totalidad de vehículos. Es compatible con vehículos y/o remolques equipados con bombillas de LED o tradicionales.

Este kit eléctrico puede ser utilizado en los siguientes países:

- | | | | |
|-------------------|------------|----------------|--------------|
| • Bulgaria | • Francia | • Países Bajos | • Eslovaquia |
| • Croacia | • Grecia | • Noruega | • Eslovenia |
| • República Checa | • Hungría | • Polonia | • España |
| • Dinamarca | • Italia | • Portugal | • Suecia |
| • Estonia | • Letonia | • Rumania | • Suiza |
| • Finlandia | • Lituania | • Rusia | • Turquía |



Denominación del producto



Kit Eléctrico Universal de 7-pines 12V (ISO)

Referencias
735315

Características técnicas

- Kit eléctrico compatible con la casi totalidad de los vehículos
- Es compatible con bombillas de LED y/o tradicionales
- Separa las señales multiplexadas (freno/posición o antiniebla/posición)
- Soporta los sistemas multiplexados / PWM (pulse-width modulation)
- Compatibilidad luz de aparcamiento
- Instalación fácil y rápida
- Tensión soportada: 9 V a 15 V
- Temperatura soportada: de -40°C a +85°C
- Consumo eléctrico en modo de espera < 3 mA
- Soporta 4x 21 W en el canal luz de freno y 2x 21 W en los otros canales
- Salidas (outputs) protegidas contra cortocircuitos
- Sistema protegido contra inversiones de polaridad
- Compatibilidad electromagnética ECE – R 10 Rev. 4
- Protección IP50
- Base de enchufe con contactos de tornillo

