



TECHnote

Faisceau d'Attelage Universel

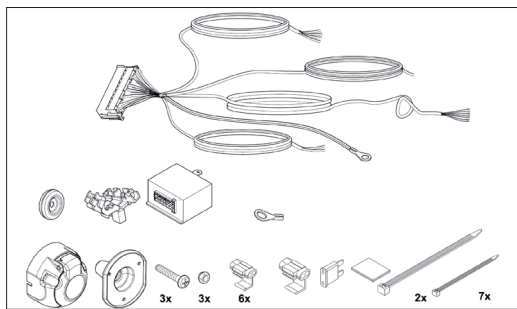
Le nouveau faisceau d'attelage universel d'ERICH JAEGER fonctionne comme une interface entre véhicule tracteur et élément remorqué. Il est compatible avec les systèmes multiplexés (plusieurs signaux sur un même fil) / PWM (pulse-width modulation). De ce fait, ce faisceau peut être installé sur la quasi-totalité des véhicules. Il peut être utilisé sur des véhicules et remorques/caravanes équipés de feux à LED ou ampoules à filaments.

Ce faisceau d'attelage universel peut être utilisé dans les pays suivants :

- | | | | |
|----------------------|------------|------------|-------------|
| • Bulgarie | • France | • Pays-Bas | • Slovaquie |
| • Croatie | • Grèce | • Norvège | • Slovénie |
| • République Tchèque | • Hongrie | • Pologne | • Espagne |
| • Danemark | • Italie | • Portugal | • Suède |
| • Estonie | • Lettonie | • Roumanie | • Suisse |
| • Finlande | • Lituanie | • Russie | • Turquie |



Désignation produit



Faisceau d'Attelage Universel a 7-pôles 12V (ISO)

Références
735315

Caractéristiques techniques

- Faisceau compatible avec la quasi-totalité des véhicules
- Peut être utilisé avec ampoules LED ou traditionnelles
- Sépare les deux signaux PWM (stop / position ou antibrouillard / position)
- Prise en charge systèmes multiplexés / PWM (pulse-width modulation)
- Prise en charge de la compatibilité Feux de stationnement
- Facile à monter
- Tension de fonctionnement : 9 V à 15 V
- Température de fonctionnement de -40°C à +85°C
- Consommation faible en mode veille < 3 mA
- Support 4x 21 W sur le canal feux stops et 2x 21 W sur tous les autres canaux
- Sorties (Outputs) protégées contre les court circuits
- Circuit protégé contre les inversions de polarité
- Compatibilité Electromagnétique ECE – R 10 Rev. 4
- Protection IP50
- Socle d'attelage avec contacts à vis serre-fil

