

Numéro de l'article: 735049 7P/12V Faisceau Electrique (ISO 1724 - Type N)



| | |
|------------|---------------------|
| Catégories | Faisceau Electrique |
| Normes | ISO 1724 - Type N |
| Industries | Automobile |

Détails électriques et résistance à la température

| | |
|----------------|----|
| Voltage [en V] | 12 |
|----------------|----|

Détails d'emballage et de commande

| | |
|-----------------|------------------|
| Conditionnement | Sachet plastique |
|-----------------|------------------|

Divers

| | |
|------------------------------|---|
| Informations complémentaires | - |
|------------------------------|---|

Caractéristiques du kit électronique

| | |
|-------------------------------------|--|
| Compatibilité LED | Non |
| Compatible pour conduite à gauche | Oui |
| Désactivation des radars de recul | Non |
| Détection des lampes grillées | Non (ne convient pas pour: DE, AT, HU, GB) |
| Plus après contact | Non |
| Plus permanent | Non |
| Programmation du véhicule | Non |
| Temps d'installation en min. (env.) | 60-90 |

Pièces de rechange

| | |
|--------------------------|--------|
| Boîtier de socle utilisé | 025108 |
| Socle de prise utilisé | 101205 |

Connectivité

| | |
|---|-----------------|
| Connexion au réseau de bord du véhicule | Arrière |
| Contacts du socle d'attelage | à vis serre-fil |
| Nb. de poles | 07 |

Mesures et dimensions

| | |
|--------------------|-------|
| Poids brut [en kg] | 0,554 |
|--------------------|-------|