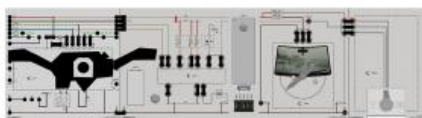




Date d'édition : 25.05.2026

Ref : A2.6.1.10

A2.6.1.15 Essuie glace CAN et LIN



Composé de trois platines avec :

- platine calculateur électronique de colonne de direction J527, pilotage en CAN,
- Platine unité de commande du réseau de bord J519, gestion électrique, avec essuie glace J400, boîte à pannes, bus LIN...
- Platine capteur de détection de la pluie et de la lumière (G397) en LIN

Équipement comprenant :

- 1 7395862 Platines essuie glace CAN et LIN
- 1 57730 Résistance 62 ohms, STE2/19

Équipement compléments

- 1 738738 Passerelle avec surveillance batterie BECB
- 1 738103 Commutateur d'allumage démarrage

Instruments de mesure

- 1 524005W2 Mobile Cassy 2 wifi appareil de mesure
- 1 524081 Adaptateur Bus LIN
- 1 EWTPEIPEH-004022 Interface CAN analyseur
- 1 EWTPEIPEK-003011 Câble CAN pour interface CAN
- 1 EWTPEIPEH-004052 Interface LIN analyseur
- 1 EWTPEIPEK-003013 Câble LIN pour interface LIN

Alimentation

- 1 738027 Alimentation numérique CC 1...16V / 40A avec 2 afficheurs U et I

Accessoires

- 1 50059 Cavalier protégé, noirs, jeu de 10
- 1 500594 Cavalier avec reprise, jeu de 10, bleu
- 1 500854 jeu de 20 câbles d'expérience de sécurité
- 1 72609 Cadre profilé T130, 2 étages

Option

- 1 PC avec système d'exploitation requis !!!



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.05.2026

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.6 Réseaux multiplexés et diagnostic