

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref : 524077

Adaptateur AUTO Z

Permet de mesurer la tension primaire et la tension secondaire des systèmes d'allumage en automobile. La tension primaire est relevée directement via deux douilles de sécurité de 4 mm et la tension secondaire par le biais d'une pince capacitive (738987).

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure * Tension primaire : - 200 ... + 600 V * Tension secondaire : - 2 ... + 15 kV * Angle de came : 1 ... 60 % * Vitesse de rotation : 500 ... 7000 tr/min

Raccords * Pince de mesure capacitive : connecteur DIN femelle à 3 broches à verrouillage par baïonnette * Tension primaire : deux douilles de sécurité de 4 mm

En option:

Logiciel nécessaire : CASSY® Lab ou Diagnostic automobile 739589