



Testeur de circuit 6/12 Volt digital avec DC Plug

Numéro d'article EECT401



Snap-on®

Description

- Testeur de circuits à affichage numérique 12 V avec prise DC
- Pour la détection de la tension continue sur les voitures, camions, motos et autres véhicules équipés d'une prise de courant continu.
- La prise 12 V DC permet de mesurer la tension DC, la masse et les circuits ouverts sans changer de polarité
- Pas de connexion par pince à la batterie du véhicule = diagnostic plus rapide
- L'écran numérique LCD rétroéclairé lisible en plein jour est doté de LED vertes pour la terre et rouges pour l'alimentation.
- Une main libre pour manipuler les fils, remplacer un fusible ou actionner un interrupteur.
- Tige anticorrosion en acier inoxydable de 3-1/2".
- Poignée transparente Instinct® brevetée pour la visibilité, le style et le confort.
- Gamme de 0-19,9 V



Spécifications techniques

Tension	6 et 12 V DC
Température de fonctionnement	-18° - 50°C
Cordon de remplacement	EECTCORD401
Longueur	20,96 cm
Ensemble de remplacement de la DEL et du ressort	EECT401LCD
Sécurité informatique	Oui, tirage de 10 mA ou moins (ne pas utiliser sur les airbags)
Longueur de la tige en acier inoxydable	3-1/2 pouces
Taille/couleur de la poignée	Medium Instinct®/Clear
Extrémité du terminal	fiche 12 V DC
Polarité	Bi-Directionnel
Type de cordon	Caoutchouc flexible enroulé
Garantie	1 an, réparable sur place
Protégé contre les surtensions	Oui
Résolution	0,1 V DC
Précision	±0,3 V
Couleur du cordon	noir
Poids	0,21 kg
Gamme	0,0-19,9 V DC
Longueur du cordon	3,6 m
Affichage LCD avec rétro-éclairage	
Pays d'origine	KOR