

Outils de test et de mesure pour voix/données/vidéo

PROBEplus – Sonde de tonalité

- Permet de suivre le cheminement des fils et d'identifier les câbles dans les systèmes de câblage courants.
- La DEL de surcharge de l'amplificateur améliore la précision en avertissant contre les lectures erronées.
- Bouton d'alimentation à deux modes avec DEL indicatrice de mise sous tension – appuyer brièvement ou maintenir enfoncé.
- Les boutons encastrés empêchent l'activation accidentelle.
- Conçu pour une utilisation avec les outils de test VDV de Klein Tools suivants : n° de cat. VDV500-051, VDV526-054, VDV526-052, VDV501-053, VDV501-809, VDV501-068, VDV501-814, VDV501-815, VDV501-816, VDV501-828 et VDV501-829)
- Fonctionne avec les générateurs de tonalité analogiques de plusieurs autres fabricants.
- Pointes de rechange disponibles (n° cat. VDV999-065).



CE

VDV500-060

N° de cat.	Pile	Durée de vie de la pile	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
VDV500-060	9 V	25 heures - mode actif 4 ans - mode veille	252 mm (9,9 po)	51 mm (2,0 po)	29 mm (1,14 po)	112 g (4,4 oz) sans la pile 170 g (6,0 oz) avec la pile

Caractéristiques	VDV500-060
O.L.	Indication de surcharge de l'amplificateur ●
	Commande numérique de réglage du volume ●
	Fonctionnement en mode bouton actionné ●
	Fonctionnement en mode bouton maintenu ●
	Témoin DEL de mise sous tension ●
	Indicateur visuel ●
Apo	Arrêt automatique ●
	Indicateur de pile faible ●
	Pointe de rechange ●
	Anneau pour insérer le cordon ●

TONEcube – Générateur de tonalité

- Permet de suivre le cheminement des fils et d'identifier les câbles dans les systèmes de câblage courants.
- Cinq tonalités de traçage différentes.
- Niveau de sortie constant pendant toute la durée de vie utile de la pile.

CE

Caractéristiques	VDV500-051
	Tonalités 5
	Fils pour usage intensif ●
	Prise modulaire RJ11/RJ12/RJ45 universelle robuste ●
	Test de continuité ●
O.L.	Protection contre la surcharge ●
+/-	État et polarité de ligne ●
	Témoin DEL clignotant de mise sous tension ●
Apo	Arrêt automatique ●
	Indicateur de pile faible ●
	Anneau pour insérer le cordon ●

N° de cat.	Pile	Durée de vie de la pile	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
VDV500-051	9 V	120 heures - mode actif 4 ans - mode veille	70 mm (2,7 po)	63 mm (2,5 po)	36 mm (1,42 po)	96 g (3,4 oz) sans la pile 142 g (5,0 oz) avec la pile



VDV500-051

- Fils de connexion robustes avec fiche modulaire à double mode solides, permettant une connexion directe aux prises RJ11, RJ12 et RJ45.
- Les commutateurs coulissants momentanés empêchent l'activation accidentelle.
- Conçu pour une utilisation avec les outils de test VDV de Klein Tools suivants : n° de cat. VDV526-054, VDV501-060.
- Fonctionne avec les sondes de tonalité analogiques de plusieurs autres fabricants.

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

▲ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

▲ AVERTISSEMENT : Il est important de lire, de comprendre et de suivre toutes les directives, tous les avertissements et toutes les mises en garde fournis avec les dispositifs de mesure ou fixés à ceux-ci avant chaque utilisation.

▲ AVERTISSEMENT : Ne PAS utiliser sur des circuits ou des réseaux de câbles sous tension.

Outils, testeurs et connecteurs pour voix/données/vidéo

