

KLEIN TOOLS®

TESTEURS DE CABLES VDI



Importateur exclusif pour la Belgique



Testeur VDI avec 10 modules déportés **VDV501809**



- Test de continuité sur des connexions informatiques (RJ45), audio (RJ11/12) et vidéo (coax connecteur F)
- Le test simultané de câbles vidéo et informatiques permet de gagner du temps et augmente l'efficacité
- Comprend des modules ID déportés pour localiser le câblage vers les prises murales; cinq modules déportés RJ45 & cinq modules déportés connecteur F
- Le générateur de tonalité intégré supporte plusieurs tonalités et commande plusieurs bornes qui transmettent la tonalité
- Les ports robustes ont été conçus pour un usage intensif et des connexions répétées
- Boîtier solide et ergonomique
- Le port rétracté pour connecteur F augmente la fiabilité

Cat. No	Pile	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Accessoires inclus
VDV501809	Pile alcaline 9V fournie	160mm	71,2mm	43,2mm	256g	5x modules déportés RJ45 5x modules déportés connecteur F 1x connecteur F-F, pile

Spécifications		VDV501809
	Câbles 8 fils RJ45	●
	Câbles 6 fils RJ11/12	●
	Câbles coax connecteur F	●
	Test de continuité	●
	TIA-568A/B & Câble croisé/Uplink	●
	Afficheur LCD	●
	Plan de câblage	●
	Circuit ouvert	●
	Court-circuit	●
	Faux câblage	●
	Paire séparée	●
	Identification de câbles – jusqu'à 19 localisateurs	5 inclus
	Générateur multitonalités	●
	Extinction automatique	●
	Indication pile faible	●
	Alerte de tension	●
	Détection blindage	●
	Module déporté avec auto-rangement	●
	Mallette de transport	Disponible séparément

Testeur VDI avec 10 modules déportés et mesure de longueur de câbles **VDV501816**



- Test de continuité sur des connexions informatiques (RJ45), audio (RJ11/12) et vidéo (coax connecteur F)
- Le test simultané de câbles vidéo et informatiques permet de gagner du temps et augmente l'efficacité
- Comprend des modules ID déportés pour localiser le câblage vers les prises murales; cinq modules déportés RJ45 & cinq modules déportés connecteur F
- Le générateur de tonalité intégré supporte plusieurs tonalités et commande plusieurs bornes qui transmettent la tonalité
- Les ports robustes ont été conçus pour un usage intensif et des connexions répétées
- Boîtier solide et ergonomique
- Le port rétracté pour connecteur F augmente la fiabilité

Cat. No	Pile	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Accessoires inclus
VDV501816	Pile alcaline 9V fournie	160mm	71,2mm	43,2mm	283g	5x modules déportés RJ45 5x modules déportés connecteur F 1x connecteur F-F, pile

Spécifications		VDV501816
	Câbles 8 fils RJ45	●
	Câbles 6 fils RJ11/12	●
	Câbles coax connecteur F	●
	Test de continuité	●
	Mesure la longueur de câbles	●
	TIA-568A/B & Câble croisé/Uplink	●
	Afficheur LCD	●
	Plan de câblage	●
	Circuit ouvert	●
	Court-circuit	●
	Faux câblage	●
	Paire séparée	●
	Identification de câbles – localisateurs inclus	5 inclus
	Générateur multitonalités	●
	Extinction automatique	●
	Indication pile faible	●
	Alerte de tension	●
	Détection blindage	●
	Module déporté avec auto-rangement	●
	Mallette de transport	Disponible séparément

Testeur VDI avec 39 modules déportés et mesure de longueur de câbles VDV501814

- Test de continuité sur des connexions informatiques (RJ45), audio (RJ11/12) et vidéo (coax connecteur F)
- Le test simultané de câbles vidéo et informatiques permet de gagner du temps et augmente l'efficacité
- Comprend des modules ID déportés pour localiser le câblage vers les prises murales; 19 modules déportés RJ45 & 19 modules déportés connecteur F
- Le générateur de tonalité intégré supporte plusieurs tonalités et commande plusieurs bornes qui transmettent la tonalité
- Les ports robustes ont été conçus pour un usage intensif et des connexions répétées
- Boîtier solide et ergonomique
- Le port rétracté pour connecteur F augmente la fiabilité



Cat. No	Pile	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Accessoires inclus
VDV501814	Pile alcaline 9V fournie	160mm	71.2 mm	43.2 mm	283 g	19x modules déportés RJ45 19x modules déportés connecteur F 1x connecteur F-F, 1x mallette
	avec mallette	292mm	222mm	64 mm	850 g	

Spécifications		VDV501814
	Câbles 8 fils RJ45	●
	Câbles 6 fils RJ11/12	●
	Câbles coax connecteur F	●
	Test de continuité	●
	Mesure la longueur de câbles	●
	TIA-568A/B & Câble croisé/Uplink	●
	Afficheur LCD	●
	Plan de câblage	●
	Circuit ouvert	●
	Court-circuit	●
	Faux câblage	●
	Paire séparée	●
	Identification de câbles – localisateurs inclus	19
	Générateur multitonalités	●
	Extinction automatique	●
	Indication pile faible	●
	Alerte de tension	●
	Détection blindage	●
	Module déporté avec auto-rangement	●
	Mallette de transport	●

Testeur câblage RJ45 VDV526052

- Test de continuité de connexion de câblage informatique à paires torsadées (RJ45)
- Le générateur de tonalité intégré supporte plusieurs tonalités et commande plusieurs bornes qui transmettent la tonalité
- Les ports robustes ont été conçus pour un usage intensif et des connexions répétées
- Boîtier solide et ergonomique pour une utilisation pratique



Cat. No	Pile	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
VDV526052	4 piles alcalines LR44 1,5V fournies	117 mm	58 mm	28 mm	115 g

Spécifications		VDV526052
	Câbles 8 fils RJ45	●
	Test de continuité	●
	TIA-568A/B & Câble croisé/Uplink	●
	Afficheur LCD	●
	Plan de câblage	●
	Circuit ouvert	●
	Court-circuit	●
	Faux câblage	●
	Paire séparée	●
	Générateur multitonalités	●
	Extinction automatique	●
	Indication pile faible	●
	Alerte de tension	●
	Détection blindage	●
	Module déporté avec auto-rangement	●

Sonde et générateur incorporé VDV526054

- Détecte des tracés de câbles et identifie des câbles dans des systèmes de câblage ordinaires
- Connecteur RJ11 à usage intensif sur le générateur de tonalité pour une longue durée d'utilisation et des connexions répétées
- Comprend un adaptateur RJ11 pour utiliser le générateur de tonalité avec des pinces crocodile
- Boîtier solide et ergonomique pour une utilisation pratique
- Pointes de remplacement disponibles (Cat. No VDV999059)
- Adaptateur de pince crocodile disponible (Cat. No VDV999067)



Cat. No	Pile	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Accessoires inclus
VDV526054	4 piles alcalines LR44 1,5V fournies	226 mm	43 mm	31 mm	140 g	RJ11 à l'adaptateur de pince crocodile, piles

Spécifications		VDV526054
	Volume réglable	●
	Générateur de tonalité, 2 tonalités	●
	Module déporté avec auto-rangement	●
	Pointe de touche remplaçable	●

Kit traceur de câbles

VDV500808

- Trace et identifie des câbles dans des systèmes de câblages ordinaires
- TONEcube Générateur de tonalité
- PROBEplus Sonde de détection de tonalité
- Coffret en nylon avec poignée et sangle

Cat. No	Longueur totale	Poids
VDV500808	267 mm	363g sans piles 454g avec piles



VDV500060



VDV500051

Spécifications		VDV500060
O.L.	Indication surcharge amplificateur	Câbles 6 fils RJ-11/12
	Réglage sensibilité digitale	●
	Sélectionner en appuyant (mode TAP)	●
	Sélectionner en maintenant appuyé (mode HOLD)	●
	Témoin Marche/Arrêt	●
	Indication visuelle	●
Apo	Extinction automatique	●
	Indication pile faible	●
	Pointe de touche remplaçable	●
	Sangle	●

VDV500060

- Trace et identifie des câbles dans des systèmes de câblages ordinaires
- Le témoin de surcharge de l'amplificateur augmente la précision en s'allumant en cas de faux affichages
- Bouton à double fonction avec témoin Marche/Arrêt – tap ou hold
- Touches rétractées qui empêchent toute opération imprévue
- Convient pour usage avec appareillage de test VDI Klein Tools (Cat. No VDV501816, VDV501814, VDV526052, VDV501809)
- Compatible avec plusieurs générateurs de tonalité analogiques d'autres fabricants
- Pointes de touches de remplacement (Cat. No VDV999065)

Spécifications		VDV500051
	Tonalités	Câbles 6 fils RJ-11/12
	Cordons de mesure pour usage intensif	●
	Fiche modulaire robuste RJ11/RJ45	●
	Test de continuité	●
O.L.	Protection de surtension	●
+/-	Etat de la ligne & polarité	●
	Témoin marche/Arrêt	●
Apo	Extinction automatique	●
	Indication pile faible	●
	Sangle	●

VDV500051

- Trace et identifie des câbles dans des systèmes de câblages ordinaires
- Cinq tonalités distinctes
- Puissance de sortie constante pendant la durée de vie de la pile
- Cordons pour usage intensif avec fiche modulaire bi-mode solide pour connecter directement aux connecteurs RJ11 & RJ45
- Commutateurs à coulisse empêchant toute opération imprévue
- Convient pour usage avec appareillage de test VDI Klein tools (Cat. No VDV526054)
- Compatible avec plusieurs générateurs de tonalité analogiques d'autres fabricants

Mesureur de longueur de câbles

VDV501815



Le kit comprend:

- le Ranger TDR (VDV501815)
- un jeu de cordons adaptateurs:
 - adaptateur BNC à connecteur F
 - adaptateur connecteur F
 - connecteur F clipsable isolé vers pinces crocodile
 - connecteur BNC clipsable isolé vers pinces crocodile
 - connecteur F clipsable isolé vers fiche modulaire RJ45
 - 4 piles alcalines AA / LR6/15A
 - mallette de transport en polyester

Cat. No	Piles	Durée de vie des piles	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
VDV501815	4 piles alcalines AA incluses	Attente: 4 heures Fonctionnement: 15h (moyenne)	173 mm	80 mm	33 mm	340g avec piles

Spécifications		VDV501815
	Interface	Jeu de multi-adaptateurs inclus
	Mesure la longueur	●
	Technologie (TDR-SS) (Time Domain Reflectometry Spread Spectrum)	●
±1% et ±1m	Précision et résolution de mesure	●
914m	Mesure de longueur maximale	●
Câble coaxial Câble informatique Câble électrique	Câble ordinaire Gammes de longueurs	0 - 609m 0 - 457m 0 - 305m
ft/m	Impérial/Métrique	●
	Mémoire d'étalonnage intégrée	2 emplacements de mémoire
	Circuit ouvert	●
	Court-circuit	●
	Afficheur	LCD éclairé 5,6cm
	Générateur multitonales	●
	Alerte de tension	●
Apo	Extinction automatique	●
	Indication pile faible	●

DISTRIBUTEUR: