



Das VDV Commander™ Prüfgerät mit Test-n-Map Remote-Kit von Klein Tools ortet, testet und misst Koaxial-, Daten- und Telefonkabel für schnelle und akkurate Installationen. Der Commander erkennt Power-over-Ethernet (PoE) kann Testergebnisse speichern und ausgeben und vereinfacht das Berichtsmanagement.

Spezifikationen

Besondere Merkmale:	Genauigkeit/Messaufösung, aktives Ethernet ermittelt Verbindungsgeschwindigkeiten und Leistungen bis zu 10/100/1000Base-T Halb- oder Vollduplex. Kann eine Verbindung mit einem Netzwerk mit 10/100Base-T herstellen; anpassbares Setup, Ergebnisse imperial oder metrisch; mehrere Sprachen: Englisch/Spanisch/Französisch; Prüfung an 1 Kabelende	Prüf- und Messtypen:	Kabellängenmessung bis 457 m (1500 Fuß); Verdrahtungsfehlererkennung; Leitungsunterbrechungserkennung; Power-over-Ethernet-Erkennung; Schirmungserkennung; Kurzschlusserkennung; Split Pairs-Erkennung)
Kabeltyp:	RG59, RG6/6Q, RG7/11, CAT3, CAT5, CAT6/6A	Gesamtlänge:	111,1 mm (4,375 Zoll)
Gesamthöhe:	172,6 mm (6,797 Zoll)	Test-n-Map ID Remote-Einheiten:	1
Standort-ID:	20	Batterien:	Commander: 6 AA Alkalibatterien Sonde: 1 x 9 V Alkalibatterien
Batterienutzungsdauer:	Commander: 20 Stunden aktiv, 10 Jahre Standby, Sonde: 25 Stunden aktiv, 4 Jahre Standby	Unterstützte Remote-Einheiten:	(20) F-Stecker CoaxMap ID/RJ45LanMap ID
Display:	LCD	Mehrfach-Tongenerator:	4
Enthalten:	Tester, Sonde, Test-n-Map Remote-Prüfgerät #1, (20) LanMap ID Remote-Prüfgeräte, (20) CoaxMap ID Remote-Prüfgeräte, USB/RJ12/RJ45-Testkabel, Koaxialadapter, (6) AA-Batterien, 9-V-Batterie, Tasche	Gewicht:	2,28 kg (5,04 lb)