

KLEIN TOOLS VDV770-827 VDV Scout Pro 2 Test-n-Map Remote-Kit

Artikelnummer	19.06.5107
Hersteller	KLEIN TOOLS
Hersteller-Art.-Nr.	VDV770-827
EAN (Einzelstück)	092644582004



Zum Identifizieren und Zuordnen der Koaxialkabel-Infrastrukturen (F-Steckverbinder) an bis zu 8 Positionen mit verschiedenen Steckerarten

- Nutzen Sie Ihr VDV Scout® Pro 2 Prüfgerät optimal mit Test-n-Map Einschritt-Remote-Einheiten.
- In einem einzigen Schritt bis zu 8 Standorte prüfen, zuordnen und identifizieren (Prüfgerät Scout® Pro erforderlich – separat erhältlich)
- Verkürzt Zeitaufwand für Prüfung und Identifizierung auf die Hälfte
- Prüft Sprach- (RJ11/12), Datenkabel (RJ45) und Video-Koaxialleitungen (F-Steckverbinder) (Prüfgerät Scout® Pro erforderlich – separat erhältlich)
- Robustes Design mit versenkten Anschlüssen für lange Lebensdauer
- Die Remote-Einheiten sind zur schnellen, genauen Identifizierung von 1 bis 8 nummeriert
- Weiche, rutschfeste Riffelung für einfaches Greifen
- Für den Einsatz mit Prüfgeräten der Scout® Pro-Serie (separat erhältlich)
- Zur Verwendung mit den Prüfgeräten VDV Scout® Pro LT und VDV Scout® Pro 2

Anschluss- und Adaptertypen: (8) Koaxial-F-Adapter (Gewindestecker – Aufsteckbuchse)

Technische Daten

Kabeltyp: RJ11, RJ12, RJ45

Gesamthöhe: 228,6 mm

Gewicht: 1,6 kg

Verwenden Sie für den Anschluss an die RJ45-Buchse der Test-n-Map ID Remote-Einheiten unbedingt das RJ11/RJ12-Überbrückungskabel für Test-n-Map Remote-Einheiten von Klein Tools oder ein zugelassenes gleichwertiges Adapterkabel

Bei Verwendung eines Standard-RJ11/RJ12-Patchkabels können die Kontaktstifte beschädigt werden

Warnhinweise

Alle Anweisungen, Vorsichts- und Warnhinweise, die an den Prüf- und Messgeräten angebracht sind und/oder in ihrer Verpackung mitgeliefert wurden, müssen vor jedem Gebrauch gelesen, verstanden und befolgt werden.

Tragen Sie immer einen zugelassenen Augenschutz.

Technische Daten

Hersteller	KLEIN TOOLS
Produktgruppe	Tester
Produkttyp	Kabeltester / Netzwerktester
Lieferumfang	1 selbstverstauende Test-n-Map Remote-Einheit (Nr. 1), 7 Test-n-Map Remote-Einheiten (Nr. 2 bis 8), 8 Koaxial-Push-On-F-Adapter, 8 RJ45-Überbrückungs-Prüfkabel, Tasche und Gebrauchsanleitung