

# SPRACHE/DATEN/VIDEO

## LanMap™-Kit für Prüfgeräte der VDV Scout® Pro-Serie

- Zum Identifizieren und Zuordnen der Twisted-Pair-Infrastruktur (RJ45) an bis zu 19 Positionen
- Robuste Konstruktion für eine lange Lebensdauer und vielfaches Anschließen
- Die Remote-Einheiten sind von 1 bis 19 nummeriert, um eine schnelle und präzise Identifizierung zu ermöglichen

Kat.-Nr.	UPC 92644+	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht (oz.)
VDV526-055	58087-1	76 mm (3,0 Zoll)	84 mm (3,3 Zoll)	36 mm (1,4 Zoll)	1,9 (56 g)



VDV526-055

## CoaxMap™-Kit für Prüfgeräte der VDV Scout® Pro-Serie

- Zum Identifizieren und Zuordnen der Koaxialkabel-Infrastrukturen (F-Steckverbinder) an bis zu 19 Positionen
- Robuste Konstruktion für eine lange Lebensdauer und vielfaches Anschließen
- Die Remote-Einheiten sind von 1 bis 19 nummeriert, um eine schnelle und präzise Identifizierung zu ermöglichen

Kat.-Nr.	UPC 92644+	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht (oz.)
VDV512-056	58088-8	76 mm (3,0 Zoll)	84 mm (3,3 Zoll)	26 mm (1,0 Zoll)	5,2 (148 g)



VDV512-056

## Tasche VDV Scout® Pro Serie

- Speziell geformte Fächer zur sicheren Aufbewahrung von Prüfgerät und Zubehör
- Doppel-Reißverschluss für den schnellen Zugriff und EVA-Schaumstoff zum Polstern und Schützen
- Flexible Tasche ist zur Aufbewahrung verschiedener Produkte und Konfigurationen geeignet
- Für die Verwendung mit:
  - VDV Scout® Pro Prüfgerät (VDV501-053, VDV501-809)
  - VDV Scout® Pro LT Prüfgerät (VDV501-068, VDV501-814, VDV501-816)
  - VDV Scout® Pro 2 Prüfgerät (VDV501-098, VDV501-823, VDV501-824)
  - VDV Scout® Pro 2 LT Prüfgerät (VDV501-108, VDV501-825, VDV501-826)
  - LanMap™-Kit (VDV526-055)
  - CoaxMap™-Kit (VDV512-056)



VDV770-080

(Produkte nicht enthalten)

Kat.-Nr.	UPC 92644+	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht (oz.)
VDV770-080	58153-3	289 mm (11,375 Zoll)	225 mm (8,875 Zoll)	44 mm (1,75 Zoll)	13,8 (391 g)

## PROBEplus – Tonsonde

- Ortet Leitungsführungen und identifiziert Kabel in gängigen Verdrahtungssystemen
- Verstärker-Überlast-LED verbessert Genauigkeit und warnt vor verfälschten Werten
- Dual-Modus-Power-Taste mit Einschalt-LED – Tipp- oder Haltemodus
- Vertiefte Tasten verhindern versehentliches Betätigen
- Automatische Abschaltung
- Für den Gebrauch mit Klein Tools VDV Prüfgeräten entworfen
- Kompatibel mit analogen Tongeneratoren anderer Hersteller
- Ersatzspitzen erhältlich (Kat.-Nr. VDV999-065)



VDV500-060

Kat.-Nr.	UPC 0-92644+	Batterie	Batterienutzungs-dauer	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht (oz.) Ohne Batterie
VDV500-060	58093-2	9 V	25 Stunden aktiv 4 Jahre Standby	252 mm (9,9 Zoll)	50 mm (2,0 Zoll)	29 mm (1,14 Zoll)	4,4 (112 g) 6,0 (152 g)

## RJ11/RJ12-Universalkabel für Test-n-Map™ Remote-Einheiten



- Macht aus einer RJ45-Buchse eine RJ11/12-Buchse
- Einzigartiges Design schützt die RJ45-Anschlussstifte 1 und 8 vor Beschädigungen
- Für den Einsatz mit Test-n-Map™ Remote-Einheiten

Kat.-Nr.	UPC 92644+	Kompatibel mit	Länge	Gewicht (oz.)
VDV726-125	58220-2	Test-n-Map™ Remote-Einheiten	229 mm" (9 Zoll)	0,2 (6 g)

**⚠️ WARNHINWEIS:** 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.

### Distribution Deutschland/Österreich:

NetPeppers GmbH  
Perchastr. 8e  
82319 Starnberg  
Tel: +49-162-1992046  
mail@netpeppers.com  
www.netpeppers.com

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: