

---

# SCOUT™ PRO 3

## KABELPRÜFGERÄTE DER NÄCHSTEN GENERATION

---

- Großes, hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- Kabellängenmessung
- Prüfung von Power over Ethernet (PoE)



# SCOUT™ PRO 3 KABELPRÜFGERÄTE

Diese Scout Pro™ Kabelprüfgeräte der nächsten Generation für Daten-, Video- und Sprachdaten prüfen und orten Kabel, messen die Kabellänge und können noch vieles mehr. In drei verschiedenen Kitvarianten passend für Ihre Anforderungen erhältlich.

- Prüft Koaxialverbindungen und Kabel für Sprache (RJ11/12), Daten (RJ45) und Video (F-Steckverbindung)
- Misst Kabellängen bis 610 m (2000 Fuß)
- Einige Modelle erkennen, identifizieren und prüfen Power-over-Ethernet (PoE).
- Hub-Blinkmodus zum Identifizieren der Buchsenlage an einem Hub oder Schalter
- Großes, hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, umspritzt für mehr Komfort und Langlebigkeit
- Tonortung von Drahtpaaren und einzelnen Leitern



PoE-Buchse

VDV501-851

VDV501-852  
VDV501-853



2 m



1x 9 V  
ENTHALTEN



## Hub-Blinkmodus identifiziert den Port



## Erkennt und prüft Power-over-Ethernet (PoE)



## Großes, beleuchtetes LCD-Display



## FUNKTIONEN

		VDV501-851 Starter-Kit	VDV501-852 Remote-Ortungseinheiten-Kit	VDV501-853 Test + Map™ Remote-Ortungseinheiten-Kit
LCD mit Hintergrundbeleuchtung		●	●	●
Misst Kabellängen	 610 m (2000 Fuß)	●	●	●
Prüft 8-adrige RJ45-Kabel		●	●	●
Prüft 4-adrige RJ11-Kabel/6-adrige RJ12-Kabel		●	●	●
Prüft Koaxialkabel mit F-Steckverbinder		●	●	●
Prüft TIA-568A/B und Crossover	<b>Pass (Bestanden)</b>	●	●	●
LCD-Display mit Leiterzuordnung		●	●	●
Prüfung von Power over Ethernet (PoE) – Spannung und Verdrahtung an (A/B)	<b>PoE</b>	—	●	●
Erkennt Leitungsunterbrechungen		●	●	●
Erkennt Kurzschlüsse		●	●	●
Erkennt Verdrahtungsfehler		●	●	●
Erkennt Split Pairs		●	●	●
Remote-Einheiten für Kabelidentifizierung <i>Unterstützt bis zu 19 (separat erhältlich)</i>	<b>ID</b>	<b>5</b> enthalten	<b>18</b> enthalten	separat erhältlich
Selbstverstauende Test + Map™ Remote-Ortungseinheit (Nr. 1)		●	●	●
Test + Map™ Remote-Einheiten <i>Unterstützt bis zu 12 (separat erhältlich)</i>		separat erhältlich	separat erhältlich	<b>5 (Nr. 2 bis 6)</b> enthalten
Mehrfach-Tongenerator†		●	●	●
Hub-Blink-Funktion		●	●	●
Automatische Abschaltung	<b>APO</b>	●	●	●
Anzeige niedriger Batteriestand		●	●	●
Spannungswarnung		●	●	●
Schirmungserkennung		●	●	●
Batterietyp (enthalten)	<b>9-V-Alkalibatterien</b>	●	●	●

†Erfordert eine analoge Tonsonde (separat erhältlich).

# HOLEN SIE DAS MAXIMUM AUS IHREM SCOUT™ PRO 3 PRÜFGERÄT HERAUS



## Test + Map™ Remote-Einheiten

- In einem einzigen Schritt einen Standort prüfen, zuordnen und identifizieren, wodurch die Zeit für Prüfung und Identifizierung halbiert wird
- Zwölf einzeln nummerierte Remote-Einheiten erhältlich

## Remote-Ortungseinheiten

- Mehrere Standorte gleichzeitig identifizieren
- Erhältlich für Koaxialkabel (F-Steckverbindung) und RJ45-Datenkabel
- Auch Remote-Ortungseinheiten einzeln erhältlich (VDV512-056 und VDV526-055)

## SCOUT™ PRO 3 REMOTE-EXPANSION-KITS\*



VDV770-850



VDV770-851

ENTHALTEN	VDV770-850	VDV770-851
	UPC# 0-92644+	Upgrade-Kit 58286-8
Test + Map™ Remote-Einheiten	<b>Nr. 2 bis 6</b>	<b>Nr. 7 bis 12</b>
Koaxial-F-Adapter (Buchse auf Buchse)	<b>6</b>	<b>6</b>
Koaxial-Hohlstecker-Adapter (Stecker auf Buchse)	<b>2</b>	—
RJ45-Überbrückungskabel (6 Zoll)	<b>7</b>	<b>6</b>
RJ11-Überbrückungskabel (6 Zoll)	<b>2</b>	<b>2</b>
RJ12-Überbrückungskabel (6 Zoll)	<b>2</b>	<b>2</b>
Tasche	VDV770-125	VDV770-127

\*Kompatibel mit allen Scout™ Pro 3 Prüfgeräten.



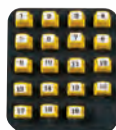
VDV501-210

Test + Map™ Ersatz-Remote-Einheiten		
Kat. - Nr.	UPC 0-92644+	Beschreibung
VDV501-210	58350-6	Selbstverstaende Remote-Einheit
VDV501-211	58335-3	Remote-Einheit Nr. 1
VDV501-212	58336-0	Remote-Einheit Nr. 2
VDV501-213	58337-7	Remote-Einheit Nr. 3
VDV501-214	58338-4	Remote-Einheit Nr. 4
VDV501-215	58339-1	Remote-Einheit Nr. 5
VDV501-216	58340-7	Remote-Einheit Nr. 6
VDV501-217	58341-4	Remote-Einheit Nr. 7
VDV501-218	58342-1	Remote-Einheit Nr. 8
VDV501-219	58343-8	Remote-Einheit Nr. 9
VDV501-220	58344-5	Remote-Einheit Nr. 10
VDV501-221	58345-2	Remote-Einheit Nr. 11
VDV501-222	58346-9	Remote-Einheit Nr. 12

## ERSATZTEILE



VDV512-056



VDV526-055



VDV726-125



VDV770-125



VDV770-126



VDV770-127

Kat. - Nr.	UPC 0-92644+	Beschreibung
VDV770-125	58347-6	Ersatztasche für Scout™ Pro 3 Test + Map™ Remote-Einheiten-Kit (VDV501-853), Upgrade-Kit (VDV770-850)
VDV770-126	58348-3	Ersatztasche für Remote-Ortungseinheiten-Kit für Scout™ Pro 3 Prüfgerät (VDV501-852)
VDV770-127	58352-0	Ersatz-Reißverschluss tasche für Test + Map™ Remote-Einheiten-Expansion-Kit (VDV770-851)
VDV512-056	58088-8	CoaxMap™ Kit (mit 19 Koaxial-Remote-Ortungseinheiten)
VDV526-055	58087-1	LANMap™ Kit (mit 19 RJ45-Remote-Ortungseinheiten)
VDV726-125	58220-2	Universal-RJ11/RJ12-Überbrückungskabel

## EMPFOHLENES ZUBEHÖR



VDV500-123

**Probe-PRO Tonortungs sonde**  
Ortung von nicht unter Spannung stehenden Verdrahtungen

# SCOUT™ PRO 3 KABELPRÜF-KITS



Enthalten	Kat.-Nr.	VDV501-851 Starter-Kit	VDV501-852 Remote-Ortungseinheiten-Kit	VDV501-853 Smart-Remote-Kit	VDV770-850 Test + Map™ Remote-Upgrade-Kit	VDV770-851 Test + Map™ Remote-Expansion-Kit
	UPC# 0-92644+	69226-0	58326-1	58334-6	58286-8	58289-9
Scout™ Pro 3 Prüfgerät	●	●	●	●	—	—
Selbstverstaende Remote-Einheit (Nr. 1)	●	●	●	●		
Test + Map™ Remote-Einheiten	—	—	—	<b>Nr. 2 bis 6</b>	<b>Nr. 2 bis 6</b>	<b>Nr. 7 bis 12</b>
Remote-Ortungseinheiten für RJ45	<b>5</b>	<b>18</b>				
Remote-Ortungseinheiten für F-Koaxial	<b>5</b>	<b>18</b>	—	—	—	
Koaxial-F-Adapter (Buchse auf Buchse)	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
Koaxial-Hohlstecker-Adapter (Stecker auf Stecker)	—	—	<b>7</b>	<b>2</b>	—	
RJ45-Überbrückungskabel (6 Zoll)	—	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	
RJ11-Überbrückungskabel (6 Zoll)	—	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
RJ12-Überbrückungskabel (6 Zoll)	—	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
9-Volt-Alkalibatterie	●	●	●	●	—	—
Tasche	—	●	●	●	●	●
		VDV770-126	VDV770-126	VDV770-125	VDV770-125	VDV770-127

For Professionals  
SINCE 1857™



Unser gesamtes Sortiment an Sprach-, Daten- und Videoprüfgeräten finden Sie unter [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)



© 2020 Klein Tools, Inc. Lincolnshire, IL 60069 82872 Rev. 07/20 B