



MTTL900-KIT

"Y"- Anschluss Adapter Kit 34-teilig

Signifikante Verbesserung der Fahrzeugdiagnose

Merkmale und Vorteile

- 12 und 24 V DC Adapterkit für die Nutzung mit digitalen Multimetern, Schaltkreisprüfgeräten oder Prüflampen
- Die "Y" Adapter ermöglichen das Testen von Schaltkreisen mit Leitungen oder Kabelbäumen mit Kabelschuhanschlüssen bzw. runden Steckverbindern
- Schonender Test ohne Beschädigung des Kabels in Verbindung mit der Bananensteckerbuchse eines digitalen Multimeters oder in Verbindung mit einer Prüflampe
- Hochwertige Silikonleitungen sind flexibel unter kalten Bedingungen und gleichzeitig geschützt vor heißen Umgebungstemperaturen.
- Die Aufbewahrungstasche passt in die 4" Schubladen unserer Snap-on Schränke



CE CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL





MTTL900-KIT

Die Farbcodierung der Kabel erleichtert die Identifikation und somit eine schnelle Diagnose – Anschlussgrößen XL, L, M, S, Mikro1 und Mikro 2

Set beinhaltet

Spatenförmige Verbinder (schwarze Isolation)

MTTL900S-XL	Spatenförmig XL roter Y Anschluss
MTTL900S-L	Spatenförmig L grüner Y Anschluss
MTTL900S-M	Spatenförmig M brauner Y Anschluss
MTTL900S-S	Spatenförmig S blauer Y Anschluss
MTTL900S-M1	Spatenförmig M1 schwarzer Y Anschluss
MTTL900S-M2	Spatenförmig M2 roter Y Anschluss

Runde Verbinder (gelbe Isolation)

MTTL900R-XL	Rund XL roter Y Anschluss
MTTL900R-L	Rund L grüner Y Anschluss
MTTL900R-M	Rund M brauner Y Anschluss
MTTL900R-S	Rund S blauer Y Anschluss
MTTL900R-M1	Rund M1 schwarzer Y Anschluss
MTTL900R-M2	Rund M2 roter Y Anschluss

EECS550-CC	Tasche
MTTL900-FOAM	Einlageschaum





Runder Verbinder Gelbe Isolation

MTTL900-KIT

MTTL900R-M1



MTTL900R-XL



Spatenförmiger Verbinder schwarze Isolation

MTTL900S-M1



MTTL900S-XL



↖ Anschluss Multimeter oder Prüflampe

↗↘ Verbindung mit Schaltkreis

Anwendung in Verbindung mit

EEDM525E	Digitales Multimeter
EECT900	Multifunktionsprüflampe
EECT400	Prüflampe



⚠ WARNING

- Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
- Achtung Kabelverwicklungen mit rotierenden Teilen möglich
- Die Nutzung von Diagnosegeräten kann elektrisch Schocks, Feuer und Explosionen verursachen. Arbeiten Sie vorsichtig und beachten Sie die jeweiligen Arbeitsanweisungen beim An- und Abklemmen von elektrischen Leitungen.
- Diagnoseequipment muss mindestens 0.5m über dem Erdboden verwendet werden. Vermeiden Sie Funkenflug und andere Quellen, die zu Flammenbildung führen könnten.
- Elektrischer Schock, Flammen und Explosionen können zu erheblichen Verletzungsgefahren führen.
- Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten