



■ made
■ in
■ germany

TESTOCOM 2/12

Basis-Set Artikel-Nr.: 0200

TESTOCOM 2/12

Signalgeber mit SUB-D

o.Abb. Basis-Set Artikel-Nr.: 0210

TESTOCOM 2/12 S

o.Abb. Basis-Set Artikel-Nr.: 0200-S

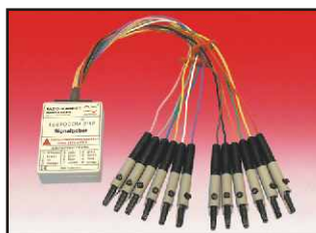
TESTOCOM 2/12 S

Signalgeber mit SUB-D

o.Abb. Basis-Set Artikel-Nr.: 0210-S

Lieferumfang Basis-Set:

Anzeigeteil inkl. Batterie (1 x 9V-Block) mit hochwertigem Prüflitungspaar, Signalgeber (Cod.-Nr.:1) mit 12-fach vollisolierten Krokodilklemmen und Bedienungsanleitung.



Zusätzlicher Signalgeber mit universeller 16-facher Codiermöglichkeit. Mit 4mm Bananenstecker und vollisolierten Krokodieklemmen

Einstellmöglichkeit von 0 bis F hex. auf der Rückseite möglich.

zusätzlicher Signalgeber

Artikel-Nr.: 0250



Zusätzlicher Signalgeber wie oben, jedoch mit 15-pol. SUB-D Steckverbindung. Um eigene Adaptionen zu ermöglichen.

zusätzlicher Signalgeber mit SUB-D

Artikel-Nr.: 0260

Das TESTOCOM 2/12 wurde für die Deutsche Telekom entwickelt und ist dort mehr tausendfach im Einsatz. Kriterien für diesen Leitungssortierer sprechen sind unter anderem:

Adern- und Leitungsidentifikation ohne Hilfskraft (2. Mann)

Eindeutiges Unterscheiden von bis zu 160 Einzeladern durch Kaskadieren von mehreren Signalgebern.

Jeder Signalgeber kennzeichnet bis zu 12 Adern mit entsprechenden Nummern.

Keine Referenzader notwendig.

Keine Batterie im Signalgeber notwendig, nur eine 9V Blockbatterie im Anzeigeteil.

Anzeige von Kurzschluss, Unterbrechung, Vertauschung, Erd- und Masseschluss, Ader- und Signalgebernnummer, Fremdspannung und geringe Batteriespannung.

Akustische Prüfschlussanzeige (Durchgangsprüfer bis 5k)

Anzeigeteil und Signalgeber fremdspannungsfest bis 250V AC/DC.

Das TESTOCOM 2/12-Anzeigeteil ist in der Lage, mit seinen zwei Prüflitungen die über eine zu sortierende Leitung mit einem oder mehrere Signalgeber verbunden ist, die vom Signalgeber ausgehende Adernummerierung und die dazugehörige Signalgebernnummer anzuzeigen. Diese kann dann der jeweiligen Ader zugeordnet werden. Je nach Anwendungsweise, können dann die vorher genannten Verbindungsfehler angezeigt werden.