

Link do produktu: <https://b2b.martec.pl/bezprzewodowy-tester-wiazek-tmp03-g13-z-gniazdem-13-i-7-pin-p-9208.html>



Bezprzewodowy tester wiązek TMP03-G13 z gniazdem 13 i 7 pin

Cena brutto	800 zł
Cena netto	650 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TMP03-G13
Kod producenta	TMP03-G13
Kod EAN	5907662621312
Producent	QUASAR

Opis produktu

Bezprzewodowy tester wiązek TMP03-G7G13 z gniazdem 13 i 7 pin

Uniwersalny tester TMP03-G7G13 jest przeznaczony do **testowania poprawności montażu oraz działania modułu oświetlenia przycze**py współpracującego z gniazdem 13-pin oraz (po zastosowaniu adaptera) z gniazdem 7-pin. Tester symuluje obciążenia wnoszone przez poszczególne żarówki światła przyczepy co umożliwia testowanie poprawności wykrywania przez moduł podłączonej przyczepy. Zastosowanie toru radiowego ułatwia proces testowania i zapobiega ryzyku uszkodzenia używanego zwyczajowo długiego przewodu łączącego tester z gniazdem przyczepy.

Tester wiązek składa się z dwóch urządzeń komunikujących się radiowo: **z modułu wykonawczego** podłączonego do gniazda przyczepy oraz **sterownika radiowego** obsługiwanego w kabinie samochodu przez osobę testującą poprawność podłączenia i działania modułu przyczepy. Moduł wykonawczy testera symuluje obciążenia wnoszone przez żarówki przyczepy oraz wysyła do pilota informacje o sygnałach na gnieździe przyczepy.

Pilot testera wiązki wyposażony jest w:

- kontrolki LED sygnalizujące stan sygnałów na poszczególnych pinach gniazda przyczepy odbierany z modułu wykonawczego;
- przyciski, za pomocą których można symulować uszkodzenie żarówki dowolnego światła przyczepy oraz elektryczne odłączenie przyczepy; informacje te wysyłane są radiowo do modułu wykonawczego;
- woltomierz wyświetlający aktualną wartość napięcia w instalacji pojazdu co umożliwia sprawdzenie poprawności aktywowania przez moduł funkcji ładowania akumulatora przyczepy.

Funkcje testera wiązki:

- testowanie światła kierunkowskazów
- testowanie światła pozycyjnych
- testowanie światła przeciwmgłowego, światła stop, światła cofania
- testowanie stałego napięcia +12V i napięcia ładowania akumulatora przyczepy
- woltomierz: napięcia w instalacji pojazdu, napięcia ładowania akumulatora przyczepy
- symulacja odłączenia przyczepy, uszkodzenia żarówki światła stop, pozycyjnych, kierunkowskazów, cofania, przeciwmgłowego

Takie rozwiązanie ułatwia proces testowania i zapobiega ryzyku uszkodzenia długiego przewodu łączącego tester z gniazdem przyczepy stosowanym w testerach tradycyjnych.

Dane techniczne

- Producent **QUASAR**
- Numer katalogowy **TMP03-G7G13**
- Współpraca z wtyczką 7 pin Tak, po zastosowaniu adaptera gniazda
- Współpraca z wtyczką 13 pin Tak
- Napięcie zasilania 12-15 V
- Maksymalne obciążenie wyjścia świateł pozycyjnych 3 W
- Maksymalne obciążenie wyjścia świateł stop 12 W
- Maksymalne obciążenie wyjścia świateł kierunkowskazów 3 W
- Maksymalne obciążenie wyjścia światła przeciwmgłowego 13 W
- Maksymalne obciążenie wyjścia świateł cofania 13 W

O producencie

Quasar Electronics to wiodący producent urządzeń elektronicznych dla motoryzacji.

W Polsce jest to największa fabryka elektronicznego wyposażenia dla pojazdów mechanicznych posiadających instalację elektryczną pracującą w zakresie 12-24V. Innowacyjność w kreowaniu urządzeń oraz ich wysoka i trwała jakość pozwoliły tej firmie zbudować ugruntowaną pozycję na rynku polskim, a także cieszyć się zaufaniem Klientów poza granicami kraju. Największy wpływ na specjalizację produkcji Quasar wywarło zdobyte doświadczenie. **To właśnie inspiracja trendami rynku motoryzacyjnego sprawiła, że ze znanego producenta systemów alarmowych i auto zabezpieczeń Quasar stał się wiodącym producentem elektroniki do haków holowniczych.**

Kilkunastoletnie doświadczenie oraz stabilna sytuacja firmy czyni z nas solidnego partnera w relacjach biznesowych, który jest w stanie zapewnić swoim Klientom wsparcie na każdym etapie współpracy – od momentu wyboru i właściwego dopasowania urządzenia po jego serwisowanie i udzielenie wszystkich niezbędnych informacji na temat montażu.