

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ip-95-przystawka-cegowa-do-czujnikow-halla-w-samochodzie-do-ut107-cem-p-12012.html>



IP-95 przystawka cęgowa do czujników Halla w samochodzie do UT107 CEM

Cena brutto	40,00 zł
Cena netto	32,52 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IP-95
Producent	CEM

Opis produktu

Sonda IP-95 do pomiarów czujnika Halla w samochodach do UT107 marki CEM

Sonda IP-95 to specjalistyczne urządzenie do precyzyjnego pomiaru obrotów i parametrów indukcyjnych, która współpracuje z multimetrami, takimi jak Kaise RC KAISE KT-2021 oraz UNI-T UT107. Jest przeznaczona do zastosowań w diagnostyce motoryzacyjnej i przemysłowej, umożliwiając indukcyjne pomiary obrotów w silnikach i urządzeniach, co czyni ją niezbędnym narzędziem dla techników i serwisantów.

Sonda ta szczególnie sprawdza się podczas pomiaru czujników Halla, które są powszechnie stosowane w systemach sterowania w samochodach. Dzięki swojej kompatybilności z różnymi modelami multimetrów, umożliwia efektywną diagnostykę i pomiar elementów elektronicznych w pojazdach, ułatwiając monitorowanie stanu technicznego oraz naprawy.

Dane techniczne:

-
- sonda do pomiarów czujnika Halla
 - marka: CEM
 - kompatybilność: UNI-T UT107, RC KAISE KT-2021
 - zastosowanie: indukcyjne pomiary obrotów, do czujnika Halla w samochodach, do dokładnych pomiarów prędkość obrotowej, w diagnostyce motoryzacyjnej