

# Prüfkopfhörer Prg 1A



Der Prüfkopfhörer wird hauptsächlich in der Telekommunikation zum Prüfen, Fehlereingrenzen und Verfolgen von Signalen auf Leitungen verwendet.

## Mögliche Einsatzgebiete:

- Eisenbahnen
- Industrie
- Telekommunikation

## Leistungsmerkmale:

- Prüfkopfhörer umschaltbar von 600 Ohm auf 10 kOhm
- mit einer Prüfspitze
- mit einer Quetschklemme

## Technische Daten:

### Schaltstellung "ROT"

Gleichstromwiderstand  
Impedanz

600 W  $\sim$ /=  
600 W

### Schaltstellung "GRÜN"

Scheinwiderstand  
Gleichstromwiderstand  
Impedanz 300 - 3400 Hz  
Einfügungsdämpfung  
Empfangsbezugsdämpfung 300 - 3400 Hz

10 kW  
10 MW  
 $\geq$  10 kW  
< + 0,26 dB  
 $\leq$  + 4,3 dB

maximale Dauerbelastung  
Prüfkopfhörer mit Anschlusskabel und Prüfspitzen  
schlagfestes Kunststoffgehäuse  
Moosgummi - Hörmuschel  
Gewicht  
Farbe

2 W

200 g  
kieselgrau ähnlich RAL 7032

## Artikel-Nr.:

60223

## Zulassungen:

- CE - Kennzeichen

## Anwendungen:

- zum Prüfen von Fernsprechleitungen
- zur Fehlereingrenzung und Verfolgung von Signalen auf Leitungen