



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M3618-121030	URI-Meter	DC Vacuum Tube Voltm	HEWPA-C18-412AR
M3618-121109	. Beskrivning	Instruction Manual	
M3618-121209	. Svensk beskrivning		

## DATA

Allmänt:	URI-metern är identiskt lika M3612-121020 förutom att den är försedd med längre mätkablar
Likspänning:	
Mätområde:	± (1 mV, 3 mV, 10 mV, 30 mV, 100 mV, 0,3 V, 1 V, 3 V, 10 V, 100 V, 300 V, 1000 V) fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±1% av fullt skalutslag
Inresistans:	10 Mohm ±1% på område 1 mV, 3 mV och 10 mV 30 Mohm ±1% på område 30 mV 100 Mohm ±1% på område 100 mV 200 Mohm ±1% på område 300 mV och högre
Växelspänningsundertryckning:	Spänning med nät- eller dubbla nätfrekvensen, 40 dB över fullt skalutslag, påverkar utslaget mindre än 1%. Toppänningen får ej överstiga 1500 V.
Likström:	
Mätområde:	± (1 μA, 3 μA, 10 μA, 30 μA, 100 μA, 300 μA, 1 mA, 3 mA, 10 mA, 100 mA, 0,3 A, 1 A) fullt skalutslag
Mätosäkerhet:	±2% av fullt skalutslag
Inresistans:	Beroende på mätområde, 1 kohm...0,1 ohm
Resistans:	
Mätområde:	0...5000 Mohm i 9 områden
Mätosäkerhet:	±5% av skalutslaget från 0,2 ohm...500 Mohm ±10% av skalutslaget från 0,1...0,2 ohm och från 500 Mohm...5000 Mohm
Förstärkare:	
Spänningsförstärkning:	1000 ggr utspänningen är proportionell mot instrumentutslaget, 1 V vid fs
Strömförsörjning:	115/230 V ±10%. 50...60 Hz, 35 W
Dimensioner:	134 x 483 x 191 mm
Vikt:	5,5 kg