

Digital-Multimeter für industrielle Anwendungen

Ausführung: Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff mit integriertem Gummischutzrahmen. Mit **Voltsensor** und **TRUE RMS-Messverfahren** für präzise Messergebnisse auch bei nicht sinusförmigen Signalverläufen. Lieferung inkl. Kompakt-Schutztasche, doppelt isolierten Sicherheitsmessleitungen und Batterien.



5587 0152 MM 5-1. HOLD, PMAX/PMIN, REL.

5587 0155 MM 5-2. Mikroamperemessbereiche (400 μ A DC/4000 μ A DC) zur Ionisationsstrommessung an Heizungsanlagen. HOLD, PMAX/PMIN, REL. Lieferung inkl. Drahttemperaturfühler.

5587 0215 MM 6-2. Auto-V-Funktion für automatische Gleich-/Wechselspannungserkennung, niedrige Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von kapazitiv/induktiv eingestreuten Spannungen. HOLD, PEAK, REL.

5587 0251 MM 7-1. Auto-V-Funktion für automatische Gleich-/Wechselspannungserkennung, niedrige Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von kapazitiv/induktiv eingestreuten Spannungen. Lieferung inkl. Drahttemperatursensor mit Adapter. HOLD, MIN/MAX, PEAK.

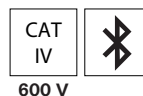


Modell	MM 5-1	MM 5-2	MM 6-2	MM 7-1
Gleichspannung	0,1 mV–600 V	0,1 mV–600 V	0,1 mV–1000 V	10 μ V–1000 V
Wechselspannung	0,1 mV–600 V	0,1 mV–600 V	0,1 mV–1000 V	10 μ V–1000 V
Gleichstrom	–	0,1 μ A–10 A	1 mA–10 A	10 μ A–10 A
Wechselstrom	–	1 mA–10 A	1 mA–10 A	10 μ A–10 A
Widerstand	0,1 Ohm–40 MOhm	0,1 Ohm–40 MOhm	0,1 Ohm–40 MOhm	0,1 Ohm–40 MOhm
Durchgang/Diode	ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/ja
Frequenz	0,01 Hz–50kHz	0,01 Hz–50 kHz	0,01 Hz–100 kHz	0,01 Hz–100 kHz
Kapazität	0,01 nF–1 mF	0,01 nF–1 mF	1 nF–10 mF	1 nF–10 mF
Temperatur	–	–40 °C bis +400 °C	–	–40 °C bis +400 °C
Messkategorie	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V
Messverfahren	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS
Schutzart	IP30	IP30	IP30	IP30
Batteriebestückung	2 x Micro AAA/LR03	2 x Micro AAA/LR03	1 x Blockbatterie 6LR61	1 x Blockbatterie 6LR61
Anzeige	LCD	LCD	LCD	LCD
5587	BENNING € 98,90	151,50	189,50	227,50 (W514)
Bestell-Nr.	...0152	...0155	...0215	...0251

Digital-Multimeter MM 10-1

NEU

Ausführung: Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff mit integriertem Gummischutzrahmen. Mit **Voltsensor**, **Bluetooth®** und **TRUE RMS-Messverfahren** für präzise Messergebnisse auch bei nicht sinusförmigen Signalverläufen. Datenlogger (4000 Messwerte), AutoV-Funktion für automatische AC/DC-Spannungserkennung und niedriger Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von kapazitiv/induktiv eingestreuten Spannungen und Tiefpassfilter (HFR). SAVE, HOLD, REL, MAX/MIN. Messwertübertragung auf Smartphone und Tablet (Bluetooth® 4.0). Kostenlose iOS- und Android-App zur Datenanbindung an Smartphone/Tablet.



Lieferumfang: Digital-Multimeter, Gummischutzrahmen, 2 Mignon-Batterien AA/LR6, Messleitungen, Drahttemperaturfühler und Schutztasche.

Gleichspannung	0,1 mV–1000 V
Wechselspannung	0,1 mV–1000 V
Gleichstrom	0,1 μ A–400 mA
Wechselstrom	0,1 μ A–400 mA
Widerstand	0,1 Ohm–40 MOhm
Durchgang/Diode	ja/ja
Frequenz	0,01 Hz–100 kHz
Kapazität	1 nF–10 mF
Temperatur	–40 °C bis +400 °C
Messkategorie	CAT IV 600 V
Messverfahren	TRUE RMS
Schutzart	IP30
Batteriebestückung	2 x Mignon AA/LR6
Anzeige	LCD
5587	BENNING € 224,50 (W514)
Bestell-Nr.	...0255

