

## MULTÍMETRO DIGITAL MM 600 TRMS



Multímetro digital moderno com medição do valor efetivo real, detetor de rutura de cabos e iluminação LED para uso profissional na indústria e comércio.

O Würth MM 600, certificado para uso seguro em ambientes CAT IV 600 V, oferece funções essenciais para a deteção de avarias e inúmeros problemas em sistemas elétricos e eletrónicos.

### Características:

- Adequado para medir corrente AC/DC, tensão AC/DC, resistência, passagem e díodos
- Pode ser usado para tensão AC/DC até 600 V, assim como corrente AC/DC até 10 A
- Mede resistências até 20 MΩ
- Deteção de tensão sem contacto direto (óptico e acústico) para deteção rápida de rutura de cabos
- Função Hold do mostrador
- Desliga automaticamente após 15 min
- Fusível de protecção para instrumento de medição
- Visor LCD com 2000 dígitos
- Conforme com a norma EN 61010-2-033

Art.-Nr.	<b>0715 53 415</b>
Qt./Emb.	1
Visor	2000 dígitos, LCD
Categoria de medição CAT	CAT IV/600 V
Tipo de protecção IP	IP 20
Margem de medição min. da resistência elétrica	0,1 Ohm
Margem de medição máx. da resistência elétrica	20 MOhm
Fornecimento	1x multímetro digital, capa protetora de borracha, 1x manual de instruções, 2x fios de medição, 1x bolsa de arrumação e transporte, 2x pilhas Micro AAA, 1x certificado de ensaio
Comprimento x Largura x Altura	170 x 90 x 38 mm
Número de pilhas	2 Unidades
Desconexão automática	15 min

### Campos de aplicação

Instalações elétricas, construção de quadros de distribuição, tecnologia solar, sistemas elétricos e eletrónicos em geral.

### Nota

Utilização do equipamento de protecção individual de acordo com a classe de medição.

## FUSÍVEL DE SUBSTITUIÇÃO PARA MULTÍMETRO

Art.-Nr.	<b>0715 53 416</b>	<b>0715 53 417</b>
Qt./Emb.	3	3
Comprimento	37 mm	37 mm
Corrente nominal máx.	10 A	250 mA
Tensão nominal máx.	1000 V/AC	1000 V/AC