

**Testovací nástroje
MULTIMETER 125S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Multimetry umožňují měření řady proměnných. Každý nástroj standardně umí měřit napětí a odpor a provádět zkoušku průchodnosti a diod.

Navíc mají jednotlivé multimetry další možnosti měření jako jsou proud, kmitočet, kapacitní odpor a teplota.

Digitální multimetry mají výhodu přehledného, snadno čitelného displeje. S těmito nástroji se chyby způsobené nesprávným přepočtem měřicích rozsahů nebo špatným přečtením displeje stávají minulostí.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	MULTIMETER 125S
Objednávací číslo	9425830000
Verze	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248407040
Mnž.	1 ks

Testovací nástroje MULTIMETER 125S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	147 mm	Šířka (v palcích)	5,787 inch
Výška	39 mm	Výška (v palcích)	1,535 inch
Hloubka	70 mm	Hloubka (v palcích)	2,756 inch
Váha	323 g	Čistá hmotnost	558 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické údaje

Verze Multimetr

Měřicí a testovací zařízení

Displej	digitální	Frekvenční rozsah, max.	100 Hz
Frekvenční rozsah, min.	0 Hz	Kategorie rozsahu měření	CAT III
Měření frekvence	Ne	Provozní teplota, max.	50 °C
Provozní teplota, min.	0 °C	Rozsah měření AC napětí	0,32–600 V
Rozsah měření DC napětí	0,32 - 600 V	Rozsah měření odporu, max.	30 MΩ
Rozsah měření odporu, min.	0,32 Ω	Testováno a schváleno dle	EN/IEC 61010-1
Typ baterie	9V blokový akumulátor	Výběr rozsahu měření	Automaticky
Zkušební vzorek	Ano		

Klasifikace

ETIM 3.0	EC000069	ETIM 4.0	EC000069
ETIM 5.0	EC000069	ETIM 6.0	EC000069
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-01
eClass 6.2	27-20-03-01	eClass 7.1	27-20-03-01
eClass 8.1	27-20-03-01	eClass 9.1	27-20-03-08
eClass 9.0	27-20-03-01		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)