

**Testovací nástroje
TEMPHASER****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 objednací údaje

Typ	TEMPHASER
Objednací číslo	9427300000
Verze	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248407057
Mnž.	1 ks

Testovací nástroje TEMPHASER

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	340 g	Čistá hmotnost	512,1 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Měřicí a testovací zařízení

Displej	digitální	Frekvenční rozsah, max.	40 kHz
Frekvenční rozsah, min.	10 Hz	Kategorie rozsahu měření	CAT III
Měření frekvence	Ano	Naměřená hodnota teploty, max.	750 °C
Naměřená hodnota teploty, min.	-20 °C	Provozní teplota, max.	50 °C
Provozní teplota, min.	0 °C	Rozsah měření AC napětí	0#2 - 600 V
Rozsah měření DC napětí	0,2 - 600 V	Rozsah měření odporu, max.	2 000 MΩ
Rozsah měření odporu, min.	0,2 Ω	Testováno a schváleno dle	EN/IEC 61010-1
Typ baterie	9V blokový akumulátor	Výběr rozsahu měření	Ručně
Zkušební vzorek	Ano	Změřená hodnota kapacity, max.	20 mF
Změřená hodnota kapacity, min.	20 μF		

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	27-20-03-08		

Informace o produktu

Popisný text příslušenství Dodává se bez teplotní sondy

Osvědčení

Osvědčení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

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

Testovací nástroje TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

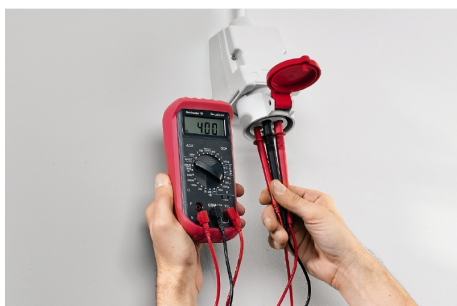
Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Nákresy

Příklad použití



**Testovací nástroje
TEMPHASER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Příslušenství**Digitální multimetry**

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 objednací údaje

Typ	Objednací číslo	Verze	GTIN (EAN)	Mnž.
ZUB	9205260000	Multimetr	4032248723515	1 ks
TEMPHASER				