

WAVEFILTER 6A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Jednoduché potlačení rádiového šumu v rozvaděči díky WAVEFILTER

Řada WAVEFILTER odstraňuje potřebu časově náročných procesů šroubování síťových filtrů. Filtry se připnou na TS 35 a zapojí do zařízení, jehož šum si přejete potlačit.

The

Dvouúrovňový 22,5 mm široký WAVEFILTER ve verzích s 1 A, 3 A, 6 A a 10 A nabízí vysoký útlum při všech úrovních napětí od 5 V, 12 V, 24 V, 48 V, 60 V, 120 V do 250 V.

Všeobecné objednací údaje

Verze	WAVESERIES, Ochrana proti přepětí, Ochrana proti přepětí, Útlum při 100 MHz: 40 dB
Číslo objednávky	861480000
Typ	WAVEFILTER 6A
GTIN (EAN)	4032248277094
Množství	1 items

WAVEFILTER 6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda
UL File Number Search [Web UL](#)
Č. osvědčení (cURus) E64388

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	110.5 mm	Hloubka (v palcích)	4.3504 inch
Výška	96.5 mm	Výška (v palcích)	3.7992 inch
Šířka	22.5 mm	Šířka (v palcích)	0.8858 inch
Čistá hmotnost	112.12 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Provozní teplota	-20 °C...40 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Jmenovité údaje IEC / EN

Svodový proud při Un	190 µA	Jmenovité napětí (AC)	250 V
Jmenovité napětí (DC)	250 V	Jmenovitý proud IN	6 A
Zkušební napětí P-N	1700 V DC	Zkušební napětí P/N-PE	2000 V AC
Typ napětí	AC/DC	Ochranné pojistky	6,3 A
Kapacitní odpor	Cx: 33 nF / Cy: 22 nF	Útlum při 0,15 MHz	<0,5 dB
Útlum při 1 MHz	18 dB	Útlum při 10 MHz	45 dB
Útlum při 100 MHz	40 dB	Indukční odpor L a L1	0.8 mH

Koordinace izolace podle normy EN 50178

Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	2
---------------------------	-----	----------------------	---

Obecné údaje

Segment	Rozvod elektrické energie	Verze	Ochrana proti přepětí
Design	Vlna 22.5 L	Barevný	černá
Stupeň krytí	IP20	Nosná lišta	TS 35
Výška s TS 35	112.4 mm		

Data připojení

Divize	2.5 mm ²	Utahovací moment, min.	0.4 Nm
Utahovací moment, max.	0.6 Nm	Rozsah sevření, jmenovité připojení	2.5 mm ²
Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²	Upínací rozsah, max.	2.5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm ²
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm ²	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	1.5 mm ²

WAVEFILTER 6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje**Elektrické údaje**

Typ napětí	AC/DC
------------	-------

Obecné údaje

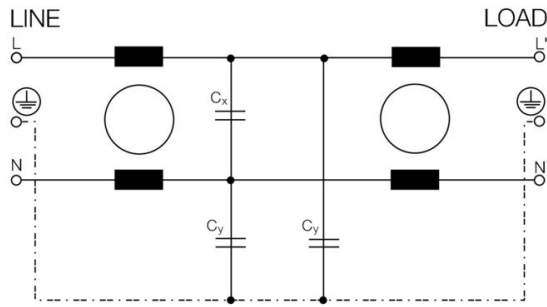
Stupeň krytí	IP20	Barevný	černá
--------------	------	---------	-------

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	EC002623
ETIM 10.0	EC002623	ECLASS 14.0	27-18-28-14
ECLASS 15.0	27-18-28-14		

Nákresy

Symbol elektřiny



Circuit diagram

