

WAVEFILTER 10A

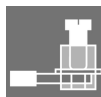
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Egyszerű rádiózavar-eltávolítás a szekrényben, a WAVEFILTER-nek köszönhetően.**

A WAVEFILTER szükségtelessé teszi a hálózati szűrők időrabló összecsavarozását. A szűrők a TS 35 sínre pattinthatók és a zajelnyomást igénylő eszközre csatlakoztathatók. A

kétfokozatú, 22,5 mm széles WAVEFILTER 1 A-es, 3 A-es, 6 A-es és 10 A-es verziója nagy csillapítást kínál az 5 V, 12 V, 24 V, 48 V, 60 V, 120 V, max. 250 V tartományban.

Általános rendelési adatok

Verzió	WAVESERIES, Túlfeszültség-védelem, Túlfeszültség-védelem, Csillapítás 100 MHz-nél: 40 dB
Rendelési szám	8614770000
Típus	WAVEFILTER 10A
GTIN (EAN)	4032248277032
Qty.	1 Stück

WAVEFILTER 10A

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	110,5 mm	Mélység (coll)	4,35 inch
Magasság	96,5 mm	Magasság (coll)	3,799 inch
Szélesség	22,5 mm	Szélesség (coll)	0,886 inch
Nettó tömeg	142,12 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...40 °C
----------------------	----------------	-------------------	----------------

IEC / EN névleges adatok

Biztosíték	10 A	Csillapítás 0,15 Mhz-nél	< 0,5 dB
Csillapítás 1 MHz-nél	70 dB	Csillapítás 10 MHz-nél	52 dB
Csillapítás 100 MHz-nél	40 dB	Feszültség típusa	AC/DC
Kapacitás	C _x : 470 nF / C _y : 4,7 nF	L és L1 induktív ellenállás	0,8 mH
Névleges feszültség (AC)	250 V	Névleges feszültség (DC)	250 V
Névleges áram, I _N	10 A	Szivárgási áram U feszültségnél _n	190 µA
Vizsgáló feszültség P-N	1700 V DC	Vizsgáló feszültség, P/N-PE	2000 V AC

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

Szennyezés súlyossága	2	Túlfeszültség kategória	III
-----------------------	---	-------------------------	-----

Általános adatok

Kivitel	Hullám 22,5 L	Magasság TS 35-tel	112,4 mm
Szegmens	Teljesítményelosztás	Szín	fekete
Sín	TS 35	Változat	Túlfeszültség-védelem
Védelmi osztály	IP20		

Csatlakozási adatok

Keresztmetszet	2,5 mm ²	Meghúzási nyomaték, min.	0,4 Nm
Meghúzási nyomaték, max.	0,6 Nm	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	2,5 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	2,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²

Besorolások

ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623
ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	EC002623
ECLASS 9.0	27-18-28-14	ECLASS 9,1	27-42-02-08
ECLASS 10.0	27-18-28-14	ECLASS 11.0	27-18-28-14
ECLASS 12.0	27-18-28-14	ECLASS 13.0	27-18-28-14

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

WAVEFILTER 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E64388

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Operating instructions
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

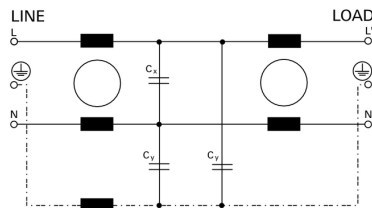
WAVEFILTER 10A

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Elektromos szimbólum



Circuit diagram

