

**WAVEFILTER 6A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



WAVEFILTER によるキャビネット内での簡単なラジオノイズ抑制

WAVEFILTER モデルシリーズにより、メインフィルターのボルト処理に時間を要する作業が不要になります。

フィルターは、TS35 上にスナップ固定され、ノイズ抑制デバイスに接続されます。1 A、3 A、6 A、10 A バージョン

の 2 段階 22.5 mm 幅の WAVEFILTER は、5 V、12 V、24 V、48 V、60 V、120 V から 250 V までの全電圧レベルで高い緩衝を提供します。

**一般注文データ**

バージョン	WAVESERIES, 過電圧保護, 過電圧保護, 100 MHz での減衰: 40 dB
注文番号	<a href="#">8614800000</a>
種別	WAVEFILTER 6A
GTIN (EAN)	4032248277094
数量	1 items

## WAVEFILTER 6A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
証明書番号 (cURus)	E64388

## 寸法と重量

深さ	110.5 mm	奥行き (インチ)	4.3504 inch
高さ	96.5 mm	高さ (インチ)	3.7992 inch
幅	22.5 mm	幅 (インチ)	0.8858 inch
正味重量	112.12 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	動作温度	-20 °C...40 °C
------	----------------	------	----------------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## EN 50178に準拠した絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	2
------------	-----	-----	---

## 一般データ

セグメント	電源分配	バージョン	過電圧保護
設計	波 22.5 L	色	黒色
保護度合い	IP20	取り付けレール	TS 35
高さ (TS 35)	112.4 mm		

## 公称データ IEC/EN

U での漏電流n	190 µA	定格電圧 (AC)	250 V
定格電圧 (DC)	250 V	定格電流 IN	6 A
テスト電圧 P-N	1700 V DC	テスト電圧 P/N-PE	2000 V AC
電圧種別	AC/DC	フューズ保護	6.3 A
静電容量	Cx : 33 nF / Cど: 22 nF	0.15 MHzでの減衰	<0.5 dB
1 MHzでの減衰	18 dB	10 MHzでの減衰	45 dB
100 MHzでの減衰	40 dB	インダクタンスLおよびL1	0.8 mH

## 一般データ

保護度合い	IP20	色	黒色
-------	------	---	----

## 接続データ

断面	2.5 mm <sup>2</sup>	締付けトルク、最小.	0.4 Nm
締付けトルク、最大.	0.6 Nm	クランプ範囲、定格接続	2.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>

**WAVEFILTER 6A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ**

導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 0.5 mm<sup>2</sup> 46228-1)、最小

導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 1.5 mm<sup>2</sup> 46228-1)、最大

**電気データ**

電圧種別 AC/DC

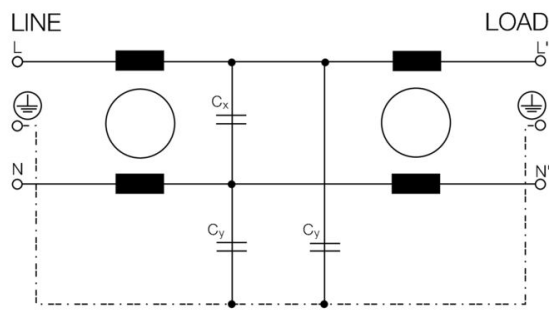
**分類**

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		

**WAVEFILTER 6A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**図面****電気記号**

Circuit diagram

