

WAVEFILTER 6A

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

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	8614800000
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

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
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 ²	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 ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²

WAVEFILTER 6A

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

www.weidmueller.com

技術データ

導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 0.5 mm² 46228-1)、最小

導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 1.5 mm² 46228-1)、最大

電気データ

電圧種別 AC/DC

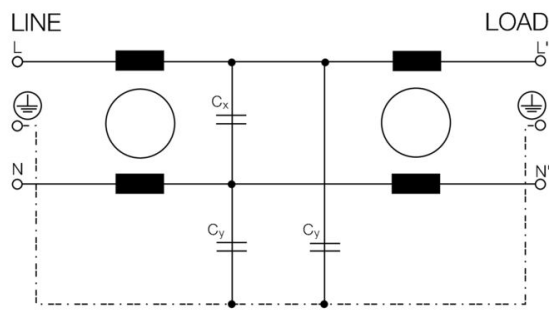
分類

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

図面**電気記号**

Circuit diagram

