

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









WAVEFILTER によるキャビネット内での簡易なラジオノ 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。1A、3A、6A、10A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: 30 dB
注文番号	<u>8614780000</u>
種別	WAVEFILTER 3A
GTIN (EAN)	4032248277070
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	=;;;
747	=32
73	



ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E64388

寸法と重量

深さ	92 mm	奥行き (インチ)	3.622 inch
高さ	73 mm	高さ (インチ)	2.874 inch
幅	22.5 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.8858 inch
正味重量	79.79 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	動作温度	-20 °C40 °C
------	-------------	------	-------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)	
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 μΑ	定格電圧 (AC)	250 V
定格電圧 (DC)	250 V	定格電流 IN	3 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	5 A
静電容量	Cx / Cと: 33nF	 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	30 dB	インダクタンスLおよびL1	2 mH

-般データ

保護度合い	IP20	色	黒色
PINAZA F	= -		

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

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-18-28-14

27-18-28-14

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

導体断面、フレキシブル、A 46228-1)、最小	AEH (DIN	0.5 mm²	導体断面、フレキシブル、 <i>A</i> 46228-1)、最大	ÆH (DIN	1.5 mm²	
電気データ						
電圧種別		AC/DC				
分類						
ETIM 6.0		EC002623	ETIM 7.0		EC002623	
ETIM 8.0		EC002623	ETIM 9.0		EC002623	
ETIM 10.0		EC002623	ECLASS 9.0		27-18-28-14	
ECLASS 9.1		27-42-02-08	ECLASS 10.0		27-18-28-14	

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-18-28-14

27-18-28-14

27-18-28-14

3 カタログステータス / 図面





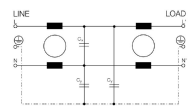
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

電気記号



Circuit diagram

