

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













端子形状に

バリスタを備えた個別コンポーネントによる過電圧保 護。

金属酸化物バリスタを端子形状に使用できます。コンポーネントに印刷される最大正弦波形の電力周波数動作電圧に対して、これらは認証されます。最大許容値を超える電圧は、25 ns 以内に安全放電されます。バリスタは中~高電力用に使用されます。

一般注文データ

バージョン	計装機器と制御機器のサージ保護, 測定・制御機器のサージ保護, UP(L/N-PE) 250 V
注文番号	<u>1064570000</u>
種別	VSSC6 MOV 48VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248829880
数量	8 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	٠
-6	=771
瘗	=32

MAMID承認件数		ORTIO (<u> </u>
	CSAEX C	(OVF)	.)
		Serry CV Just	en .
ROHS		Listi	
UL File Number Search	UL ウェブサイト		
証明書番号(UL)	E311081		
寸法と重量	·		
り広こ主里			
深さ	81 mm	奥行き(インチ)	3.189 inch
高さ	88.5 mm	高さ (インチ)	3.4842 inch
幅	7.2 mm	幅(インチ)	0.2835 inch
正味重量	49.38 g		
温度	<u> </u>		<u> </u>
温及			
保管温度	-40 °C80 °C	 動作温度	-40 °C70 °C
<u> 本日/ </u>	5 ~ 96%	到11. 但反	-40 C70 C
失敗の確率			
IEC 61508に準拠したSIL	3	MTTF	4391 a
SFF 1*10 -9の PFH、時間ごと	0	λges	26
1 10-9の FFR、時間とと			
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a	まれていません	
公称データUL			
			·
証明書番号(UL)	E311081	UL認証	UL Zertifikat - PDF/
			E311081VOL1SEC3.pdf
			(application/pdf)
CSA保護データ			
ガスグループ D	IIA	ガスグループ A、B	IIC
入力電流、最大II	12 A	ガスグループ C	IIB
内部インダクタンス、最大 LI	0 μΗ	内部容量、最大 Cl	3,3 nF
入力電圧、最大 Ui	85 V		
EN 50178に準拠した絶縁協誌	周		
			<u> </u>
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	2
一般データ			
19X7 — 9			
光学機能表示	 該当なし	セグメント	
バージョン		<u>ピッパット</u> 設計	端子
	護		
UL 94 可燃性等級	V-0	色	黒色
保護度合い	IP20	取り付けレール	TS 35

作成日 06.11.2025 06:46:29 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

絶縁機能	いいえ		
公称データIEC/EN			
亟数	1	定格電圧 (AC)	48 V
E格電圧 (DC)	68 V	定格電流 IN	12 A
R護レベル UP (typ.)	250 V	電圧種別	AC/DC
棒積抵抗	<0.1 Ω	静電容量	2.0 nF
票準	According to IEC61643-21	放電電流、最大 (8/20 μs)	9 kA
EC 61643-21準拠の要件カテゴリー	C1, C2	インサート喪失	≤ 1.0 dB
是大連続電圧、Uc(AC)	60 V	最大連続電圧、Uc(DC)	85 V
ナージ電流担体能力C1	0.5 kA 8/20 μs 1 kV 1.2/50 μs	オーバーロード – 失敗モード	モード1
枚電電流 In (8/20μs) 導体 - PE	1 kA	放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE	4.5 kA
ナージ電流担体能力C2	1 kA 8/20 μs		
承認の詳細			,
2001 江明書	COST Zovtifikot		
GOST 証明書	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)		
一般データ			
Z.41-	1	/□-苯安人」、	IDOO
函数	_ <u>1</u> 	保護度合い	IP20
<u> </u>	<u></u>		
妾続データ			
支覆剥き長さ	10 mm	接続方式	ねじ接続
静付けトルク、最小.	0.5 Nm	締付けトルク、最大.	0.8 Nm
ランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	4 mm ²
拿体断面、固定式、最小	0.5 mm ²	導体断面、固定式、最大	6 mm ²
算体断面、フレキシブル、AEH (DIN 6228−1)、最小	0.5 mm ²	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	4 mm ²
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	4 mm ²
電気データ			
『圧種別	AC/DC		
重要なメモ			
製品情報	モード1:SPD の電圧制限部が断路された状態です。電圧制限機能は使用できなくなりましたが、		
/\ \# =	ケーブルはまだ機能していま	र .	
分類			
TIM 7.0	EC000943	ETIM 8.0	EC000943
TIM 9.0	EC000943	ETIM 10.0	EC000943
CLASS 12.0	27-17-15-01	ECLASS 13.0	27-17-15-01
CLASS 14.0	27-17-15-01	ECLASS 15.0	27-17-15-01
入札仕様書			
	2 本の信号線と取付レール	短体仕様	2 本の信号線と取付レー
×(T' ⊥ X	電位との間 (TS35 コンタ クトベース) のバリスタ搭 載の 6.2 mm 幅フィードス	/エは、1丁1174	ル電位との間 (TS35 コ タクトベース) のバリス (MOV) 搭載のフィード

データシート

VSSC6 MOV 48VAC/DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ルー端子。バージョン: 48 V UC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

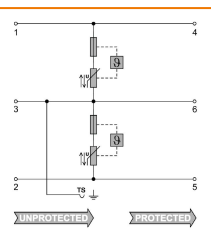
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面



図に類似



Circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

アクセサリ (エンドプレート)



淡い青と黒の VSSC 製品シリーズのエンドプレート (AP)

一般注文データ

種別 AP VSSC6 バージョン 注文番号 <u>1063110000</u> VSSC, エンドプレート GTIN (EAN) 4032248947553 数量 50 ST

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。 このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。 一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き

一度の作業手順で迅速にインストールてきる被覆剝き を提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊か で、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷 カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO またはM-PrintPRO Online (インストール未実施)のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別 DEK 5/5 MC NE WS パージョン 注文番号 1609801044 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, GTIN (EAN) 4008190397111 白色 数量 1000 ST

SnapMark



SnapMark - このタグキャリアは、I モデルシリーズの二段端子 IDK 1.5N に対応して特別に開発されています。柔軟なピボット機構は、渡り配線の容易な取り付け、取り外しを可能にします。4 種の DEK 5 ラベリングタグ、または 2 種の WS 10/5 Middle コネクタマーカーを保持できます。





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別 SNAPMARK I バージョン

注文番号 <u>1805880000</u> グループマーカー, 端子マーカー, 23 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00

GTIN (EAN) 4032248273614 Weidmueller, 白色

数量 50 ST