

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













## 個別コンポーネントによる過電圧保護

• サプレッサダイオード搭載 サプレッサダイオードは、従来の Zener ダイオードと 同様に動作します。メーカーが設定した特定故障電圧を 超えた後、ダイオードは 10&ndash ~ 100 ps 以内で導 電性になります。サプレッサダイオードは、Zener ダイ オードと比較して、より高い電流容量と短い応答時間を 備えています。

### 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) < 700 V
注文番号	<u>1064010000</u>
種別	VSSC4 MOV 150VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248829422
数量	5 items



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

_	
7 <del>.</del>	三沙
/手\	

MAMID承認件数		CONTINUE OF THE PARTY OF THE PA	
	CSAEX C	(OVF)	L)
		TIET THE TIET	FD
ROHS	適合	Eloi	
UL File Number Search	UL ウェブサイト		
証明書番号(UL)	E311081		
寸法と重量	,		
コムニエエ			
深さ	58.5 mm	奥行き(インチ)	2.3031 inch
高さ	76 mm	高さ (インチ)	2.9921 inch
幅	12.4 mm	幅(インチ)	0.4882 inch
正味重量	46.2 g		
温度			
			"
保管温度	-40 °C80 °C	動作温度	-40 °C70 °C
湿度	5 ~ 96%		
失敗の確率			'
八尺の唯一			
IEC 61508に準拠したSIL	3	MTTF	4391 a
SFF	100 %	λges	26
1*10 -9の PFH、時間ごと	0		
環境製品コンプライアンス	'	'	'
現現表 ロコンノ ノ 1 フ フ 入			
RoHS 対応状況	 準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含ま	まれていません	
八九一			
公称データUL			
証明書番号(UL)	E311081	UL認証	UL Zertifikat - PDF/
证明音笛与(OL)	E311081	OLPGALE	E311081VOL1SEC3.pdf
			(application/pdf)
CSA保護データ		'	'
の人が成り			<u> </u>
ガスグループ D	IIA	ガスグループ A、B	IIC
入力電流、最大II	500 mA	ガスグループ C	IIB
内部インダクタンス、最大 Ll	0 μΗ	内部容量、最大 CI	1,5 nF
入力電圧、最大 Ui	266 V		
EN 50178に準拠した絶縁協訓			
	-		<u> </u>
サージ電圧カテゴリー	III		2
			'
一般データ			
<b>业</b>	 該当なし	わがメント	御史 飲担 弘宁
<u>光学機能表示</u> バージョン		<u>セグメント</u> 設計	
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	湖底・削岬域品のケーク床 護	HXHI	케미 기
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 05.11.2025 06:09:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-17-15-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

	いいえ		
	01012		
公称データIEC/EN			
	1	定格電圧 (AC)	150 V
=	212 V	定格電流 IN	20 A
R護レベル UP (typ.)	< 700 V	= 一 <del>た旧电池 IIV</del> 電圧種別	AC/DC
本積抵抗	<0.1 Ω		0.97 nF
票準	IEC 61643-21	放電電流、最大 (8/20 μs)	15 kA
	C1, C2	最大連続電圧、Uc(AC)	188 V
最大連続電圧、Uc(DC)	266 V	サージ電流担体能力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		3.7 kA
у電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE	15 kA	サージ電流担体能力C2	1 kA 8/20 μs
<b>承認の詳細</b>			
and Armonda			
GOST 証明書	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)		
一般データ			
<u> </u>	1	保護度合い	IP20
<u> </u>	<u>-</u> 黒色	木曜	IFZU
	1		
皮覆剥き長さ	10 mm	接続方式	ねじ接続
時付けトルク、最小.	0.5 Nm	締付けトルク、最大.	0.8 Nm
フランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
<b>拿体断面、固定式、最小</b>	0.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最大	6 mm <sup>2</sup>
算体断面、フレキシブル、AEH (DIN 6228-1)、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	4 mm²
<b>接続断面、撚線、最小</b>	0.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	4 mm²
電気データ			
<b>電圧種別</b>	AC/DC		
定格IECEx/ATEX/cUL			
:UL 証明書	cUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/ pdf)		
重要なメモ			'
以品情報	モード1:SPD の電圧制限 ケーブルはまだ機能してい	部が断路された状態です。電圧制限機能は値 ます。	吏用できなくなりまし <i>たた</i>
<b>}</b> 類			
TIM 7.0	EC000943	ETIM 8.0	EC000943
LIIVI 7.37	LUUUU343	LINVIO.U	L0000343
TIM 9.0	EC000943	ETIM 10.0	EC000943

ECLASS 14.0

カタログステータス / 図面 3

ECLASS 15.0

27-17-15-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

## 入札仕様書

長体仕様 信号線接続と取り付けレール電位の間 (TS 35 コンタクトベース) にバリスタアレスタ搭載の幅 12.4 mmのフィードスルー端子。最大32 A の信号はここで保護できます。端子内の保護一路の取り付ける際に、端いレール(アース) と基準電位(接地)が同時に電気的に接触します。保護されたスイッチングの種類と電圧レベルに基づ

く端子の光学的同定。端末 は、ラベル付けまたはマー

ク付けできます。

短体仕様

信号線接続と取付レール電位との間 (TS35 コンタクトベース) の中央保護としてのバリスタ搭載のフィードスルー端子。バージョン:150 V UC

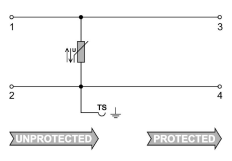


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 VSSC4 パージョン 注文番号 <u>1063120000</u> VSSC, エンドプレート GTIN (EAN) 4032248947560 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 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

作成日 05.11.2025 06:09:34 MEZ