

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













図に類似

### 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) 70 V
注文番号	<u>1064740000</u>
種別	VSSC6 TAZ 24VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248830022
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

承認
----

MAMID承認件数		ostro -	
	- CSAEX	CERTAL (UL)	
	E COVEY	(OVE)	
		LISTED	
ROHS	適合		
UL File Number Search	UL ウェブサイト		
証明書番号(UL)	E311081		
寸法と重量			
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	6.2 mm	幅(インチ)	0.2441 inch
正味重量	41.2 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			
> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
IEC 61508に準拠したSIL	3	MTTF	3567 a
SFF	100 %	λges	32
1*10 -9の PFH、時間ごと	0	7.900	
環境製品コンプライアンス			
	AD III- 4 -4 - 1		
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)		
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c	0-20c629bb05e3	
公称データUL			
210.7 7 0 2			
証明書番号(UL)	E311081	UL認証	UL Zertifikat - PDF/
	2311001	ОСроди	E311081VOL1SEC3.pdf
			(application/pdf)
OCA/D=#= /2			
CSA保護データ			
#7 #U	ша	+ 7 A 11 - P A D	110
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 内部容量、最大 Cl	IIB
内部インダクタンス、最大 LI 入力電圧、最大 Ui	0 μH 42 V	ア゙ス叩台里、取入 U	2 nF
八刀电丘、取八〇	74 V		
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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

க்ப —	
一般ケー	77

光学機能表示	該当なし	セグメント	測定 – 監視 – 設定
バージョン	測定・制御機器のサージ保	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
絶縁機能	いいえ		

## 公称データIEC/EN

極数	1	定格電圧 (AC)	24 V
定格電圧 (DC)	34 V	定格電流 IN	12 A
保護レベル UP (typ.)	70 V	電圧種別	AC/DC
体積抵抗	<0.1 Ω	静電容量	0.8 nF
標準	According to IEC61643-21	放電電流、最大 (8/20 μs)	0.4 kA
IEC 61643-21準拠の要件カテゴリー	C3	最大連続電圧、Uc(AC)	30 V
最大連続電圧、Uc(DC)	42 V	サージ電流担体能力C3	15 A
オーバーロード - 失敗モード	モード1	放電電流 In (8/20μs) 導体 - PE	0,1 kA
放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE	0.2 kA		

## 承認の詳細

GOST 証明書	GOST-Zertifikat -
	PDF/7950_n1-n4.pdf
	(application/pdf)

## 一般データ

極数	1	保護度合い	IP20
色	黒色		

### 接続データ

被覆剥き長さ	10 mm	接続方式	ねじ接続
締付けトルク、最小.	0.5 Nm	 締付けトルク、最大.	0.8 Nm
クランプ範囲、最小	0.5 mm²	 クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最小	0.5 mm²		6 mm <sup>2</sup>
導体断面、フレキシブル、AEH 46228-1)、最小	(DIN 0.5 mm <sup>2</sup>	- 導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	4 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>

### 電気データ

電圧種別	AC/DC

## 定格IECEx/ATEX/cUL

cUL 証明書	cUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/ pdf)
---------	--

## 重要なメモ

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す。



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

/١	<b>W</b>	
'n	`李旨	

ETIM 7.0	EC000943	ETIM 8.0	EC000943
ETIM 9.0	EC000943	ETIM 10.0	EC000943
ECLASS 12.0	27-17-15-01	ECLASS 13.0	27-17-15-01
ECLASS 14.0	27-17-15-01	ECLASS 15.0	27-17-15-01

## 入札仕様書

長体仕様	2本の信号線と取付レータ 電位との間 (TS35 コレッタ のにの間 (TS35 コレッタ クイイードス (TS35 コレッタ がオードス (TS35 コレッタ を (TS35 コレッサ (TS35 で (TS35	短体仕様	2 本の信号線と取付レール 電位との間 (TS35 コンタ クトベース) のサプレッサ ダイオード (TAZ) 搭載の フィードスルー端子。バー ジョン:24 V AC
	ク付けできます。		



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

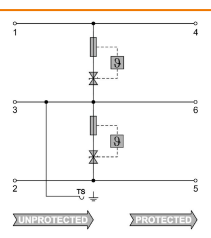
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

#### 空白

数量



50 ST

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発とします。

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

#### **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。

作成日 07.11.2025 09:38:30 MEZ





### 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