

VSSC4 GDT 240VAC/DC20KA

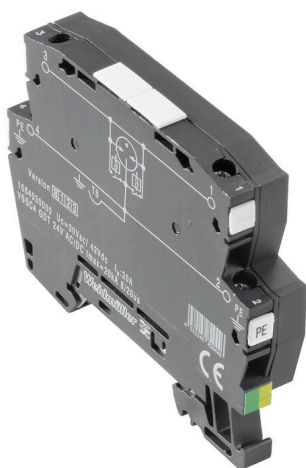
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

個別コンポーネントでの過電圧保護

端子設計のガス注入放電管

端子構造内にガス放電管 / スパークギャップ (GDT) が組み込まれています。コンポーネントに印刷される最大 DC 電圧に対して、これらは認証されます。指定値を超える電圧は、約10 ~ 100µsで安全に放電されます。高出力用にはガス放電管が使用されます。指定を超える電圧は、約10 ~ 100µsで安全に放電されます。高出力用にはガス放電管が使用されます。

一般注文データ

バージョン	Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control
注文番号	1064060000
種別	VSSC4 GDT 240VAC/DC20KA
GTIN (EAN)	4032248829477
数量	5 items

VSSC4 GDT 240VAC/DC20KA

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



ROHS 適合

寸法と重量

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	37.4 g		

温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
湿度	5 ~ 96%		

失敗の確率

IEC 61508に準拠したSIL	3	MTTF	11416 a
SFF	100 %	λges	10
1*10 ⁻⁹ の PFH、時間ごと	0		

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

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 I _N	20 A	ガスグループ C	IIB
内部インダクタンス、最大 L _I	0 μH	内部容量、最大 C _I	0 nF
入力電圧、最大 U _i	407 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
------------	-----	-----	---

一般データ

光学機能表示バージョン	該当なし 測定・制御機器のサージ保護	セグメント設計	測定 - 監視 - 設定 端子
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)	240 V
定格電圧 (DC)	339 V	定格電流 I _N	20 A
電圧種別	AC/DC	体積抵抗	<0.1 Ω
静電容量	4.65 pF	標準	IEC 61643-21

作成日 01.01.2026 12:46:51 MEZ

カタログステータス / 図面

VSSC4 GDT 240VAC/DC20KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

雷テスト電流 I_{imp} (10/350 μ s)	2.5 kA	放電電流、最大 (8/20 μ s)	20 kA
IEC 61643-21 準拠の要件カテゴリ	C2, C3, D1	最大連続電圧、 U_c (AC)	288 V
最大連続電圧、 U_c (DC)	407 V	サージ電流担体能力 D1	2.5 kA 10/350 μ s
サージ電流担体能力 C3	100 A 10/1000 μ s	パルスリセット容量	≤ 20 ms
落雷テスト電流、 I_{imp} (10/350 μ s) 電線 - PE	2.5 kA	オーバーロード - 失敗モード	Modus2
定格電流 I_L	20 A	放電電流 I_n (8/20 μ s) 導体 - PE	5 kA
放電電流 I_{max} (8 / 20 μ s) 導体 - PE	20 kA	サージ電流担体能力 C2	5 kA 8/20 μ s

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 mm ²	クランプ範囲、最大	4 mm ²
導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²	導体断面、固定式、最大	6 mm ²
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、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

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

製品情報	モード 2 : SPD 内部の非常に低いインピーダンスのため、SPD 内部の電圧制限部の短絡箇所を示します。回路は動作不能ですが、測定装置は短絡によって保護されています。
------	---

分類

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

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) にガス充填サージ電圧アレスタ搭載の幅 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。	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) のガス充填サージ電圧アレスタ搭載のフィードスルー端子。バージョン : 240 V AC
------	---	------	--

技術データ

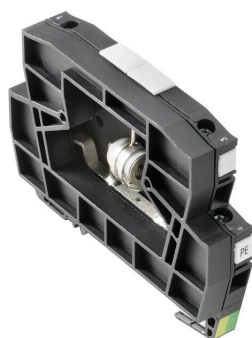
端子を取り付ける際に、端子内の保護回路の取り付けレール(アース)と基準電位(接地)が同時に電氣的に接触します。保護されたスイッチングの種類と電圧レベルに基づく端子の光学的同定。端末は、ラベル付けまたはマーク付けできます。

VSSC4 GDT 240VAC/DC20KA

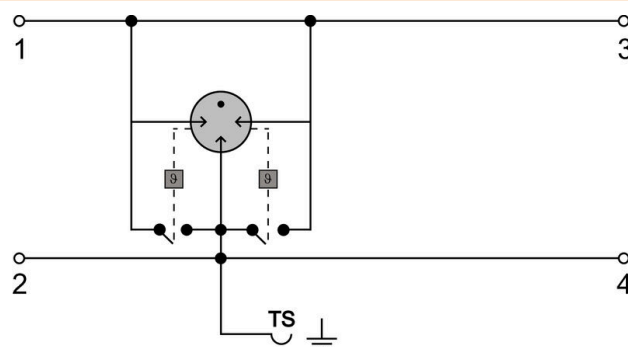
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面



図に類似



UNPROTECTED →

→ PROTECTED

Circuit diagram



VSSC4 GDT 240VAC/DC20KA

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)

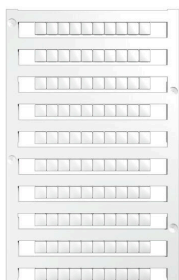
淡い青と黒の VSSC 製品シリーズのエンドプレート (AP)



一般注文データ

種別	AP VSSC4	バージョン
注文番号	1063120000	VSSC, エンドプレート
GTIN (EAN)	4032248947560	
数量	50 ST	

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、半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剥きを提供します。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
- ワイドモジ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	バージョン
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	