

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







'Abbildung ähnlich'

過電圧保護の対象範囲を網羅する多用途のアクセサリ。 例えば、多目的測定デバイスの V-TEST は、VSPC など の差し込み式アレスタの機能を確認するために使用しま す。

一般注文データ

注文番号	2665700000
種別	VPCB PV I+II 1000 E
GTIN (EAN)	4050118686616
数量	20 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

承認			
ROHS	適合		
寸法と重量			
深さ	52.2 mm	奥行き(インチ)	2.0551 inch
<u>添さ</u> 高さ	61.6 mm	_ <u>突1] さ(1 クテ)</u> 高さ(インチ)	
<u>同C</u> 幅	17.9 mm	_ <u>同さ(1 クテ)</u> 幅(インチ)	2.4252 inch 0.7047 inch
<u>''''</u> 正味重量	20 g		0.7047 IIICII
温度			
保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-40 °C85 °C
湿度	湿度5~95%		
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況			
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		2
一般データ			
	7 - N	An A I	7 - 11
バージョン	その他		その他
UL 94 可燃性等級	V-0	色	グレー
保護度合い	IP20		
公称データIEC/EN			
	1	 シグナリング接点	いいえ
電圧種別	DC	雷テスト電流limp (10/350 µs)	6.25 kA
放電電流 I最大 (8 / 20μs) 導体 - PE	40 kA	一体型バックアップヒューズ	いいえ
太陽光発電技術データ			
雷テスト電流limp (10/350 µs)	6.25 kA	条件と要件	EN 50539-11
短絡電流 ISCPV	11 kA	放電電流 In (8/20μs)	20 kA
要件等級	タイプI/II	固定PVシステムの動作高さ	≤ 4000 m
PVシステム電圧、最大Ucpv	1500 V		
一般データ			
極数	1	保護度合い	IP20
色	グレー		
接続データ			
接続方式	はんだ接続		
電気データ			
電圧種別	DC		
			

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

保証			
時間間隔	5 年		
分類			
77.70			
ETIM 7.0	EC002496	ETIM 8.0	EC002496
ETIM 9.0	EC002496	ETIM 10.0	EC002496
ECLASS 12.0	27-17-14-03	ECLASS 13.0	27-17-14-03
ECLASS 14.0	27-17-14-03	ECLASS 15.0	27-17-14-03



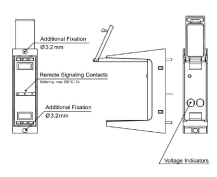
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

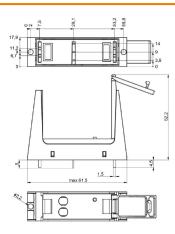
www.weidmueller.com

図面

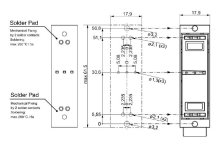
図に類似



寸法図

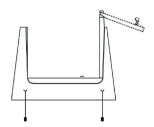


使用例



- Air clearance and creepage distances have to be maintained according to standards for specified application.
 Discharge capacity of the SPD must be considered when designing POB tracks
 1Max, soldering temperature is 280°/5s
 1CPB socket is 784 and POB Will X x two solder contacts and 2 x 23°,2 mm fixing holes.

電気記号



Schematic circuit diagram



Socketyp / Socket type / Type d'arrèce / Tipo di press / Tipo de conector / 極度批型		Üboregian wingconloitor / Surga arrector / Parafaudra / Scaricatore / Discongodor do autoritorialemen / 2000-835/03/978	
Bestell na weser / Order raamber / Marsiero de commande / Namero profese / Marsiero de pacido / (TMI)	Bossichwang / Designation / Designation / Designations / Designation / SRB	Bentelleure mer / Order number / Numbro de nommande / Momens cedine / Númbro de pudido / 1798-9	Bosonithnung / Dosignation / Dislignation Designations / Designation / StB
268688000	VPC8 PV II 1600	253060000	VPU PY II 0 1000
2005090000	VPCB PV II R 1009 1)		
2665716000	VPCB PV (HI 1000		VPU PV I+II 0 1000
26/6/700000	VPOB PV (48 R 1000 F)	258380900	
2665750000	VPC0 PV HII M 1990		VPU PV HII ON 1000
2665776000	VPCB PV HI R II 1000 T)	2534000000	

Selection

4 カタログステータス / 図面