

GVP SERIES バッテリースペーサー



特徴

- 乾電池の脱落を防止するクッション材です。
- プラスチックケースに格納された乾電池が、衝撃等で外れるのを防止します。
- 乾電池使用時に、電池ボックス仕様のケースの、電池ボックス蓋に貼り付けて使用します。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
バッテリースペーサー	1	ポリエチレンフォーム	「白」片面接着テープ付

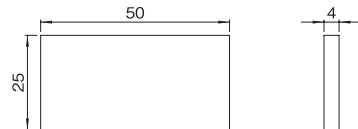
付属品 無

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ケース型番
		W ₀	H ₀	D ₀	
標準	GVP-5025BS	50	4	25	GM-30-WM1 GM-40-WM1 GM-50-WM1 GM-60-WM1 GM-70-WM1 GM-80-WM1 GO-30-WM1 GO-40-WM1 GO-50-WM1 GO-60-WM1 GO-70-WM1 GO-80-WM1 GRD-080-□M GRD-080N-□M GRS-100-□M GV-65-□M GV-65P-BM GV-65PS-BM GV-65S-□M VDA-082N-WM VDA-082-WM

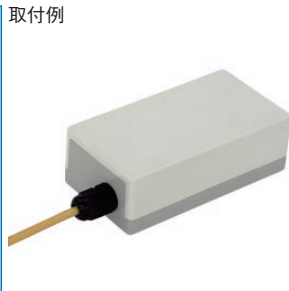
外観寸法図

単位 mm



PAG/PPG SERIES ケーブルグランド

ブラック



特徴

- ケーブルを挿入して締め付けて振動によるコネクタからの脱落やゆるみを防止し、かつ防水・防塵をそなえた機構部品です。
- 加工穴に差し込んで回すだけで容易にパネルやケースに取付可能な、スキントップタイプのケーブルクランプ用コネクタです。
- ねじ切りやバックナットが不要で作業の短縮がはかれます。
- パネルやケース等の機器からケーブルを引き出す際に密着した固定が可能です。
- シールとボディの爪部分が一体型設計であり、シーリングナットとの脱着が容易です。
- 保護等級は、IP67の高度な防水・防塵構造を有しています。
- 使用温度範囲は、-40℃～+85℃です。
- 塩害に強く、酸、アルコール、油脂、一般溶剤にも対応、耐候性・耐薬品性に優れています。
- 取得規格は、CE、UL、EX(防爆)です。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ボディ	1	UL94V-2 適合 ポリアミド 66	「ブラック」
シール	1	NBR(アクリロニトリルブタジエンゴム)	
シーリングナット	1	UL94V-2 適合 ポリアミド 66	
ロックナット	1		
ワッシャ	1	NBR(アクリロニトリルブタジエンゴム)	

機種内容

在庫区分	型番	ねじ規格	ねじ部長さ L1 (mm)	結合時長さ L2+L3 (mm)	ねじ径	φD1 (mm)	挿入ケーブル径 φD2 (mm)	質量 (g)
標準	PAG-12B	ISOメートルねじ	8	22	M12×1.5	12	3~6.5	4.3
	PAG-16B		8	26	M16×1.5	16	4~8	6.4
	PAG-20B		9	28	M20×1.5	20	6~12	11.0
	PAG-25B		10	35	M25×1.5	25	13~18	28.6
	PAG-32B		11	35	M32×1.5	32	16~21	26.9
	PAG-40B		14	48	M40×1.5	40	22~32	78.4
	PPG-7B	DIN PGねじ	8	22	PG7	12.5	3~6.5	4.7
	PPG-9B		8	26	PG9	15.2	4~8	6.6
	PPG-11B		8	27	PG11	18.6	5~10	9.1
	PPG-13.5B		9	28	PG13.5	20.4	6~12	10.7
	PPG-16B		10	30	PG16	22.5	10~14	14.4
	PPG-21B		10	35	PG21	28.3	13~18	23.7
	PPG-29B		12	40	PG29	37.0	18~25	38.7
	PPG-36B		14	48	PG36	47.0	22~32	75.7

外観寸法図

単位 mm

