

## 210-5030 難燃ケーブルグランド(A型)

PATENTED

G(PF) Metric



A ロックナット B ワッシャー C 本体 D シール E ツメ F シールナット



**難燃 VO**



- 取付部：G (PF) ネジ、ISO/メートルネジ
- 材質：ロックナット・本体・シールナット・ツメ/66ナイロン (UL94V-0)  
ワッシャー・シール/シリコン (UL94V-0相当)
- 色：黒 (RAL9005)
- I P 等級：IP68/5気圧
- 使用温度範囲：-40℃～105℃ (瞬時/1分：160℃)
- 特長：難燃性により優れたUL94V-0等級の66ナイロン製本体とシリコン製シールの組合せにより、より難燃性を求められる機器に最適です。  
完璧なシール効果は外部の水・油・塵から完全遮断し、内部の精密部品を保護します。  
Mネジ短足型(ST)は取付ネジ部(C2)が短く、薄板用又はロックナットを使わず筐体のネジ穴への固定式として設計されています。長足型は取付ネジ部(C2)が長く、厚板用として設計されています。  
オプションにてPG・NPTネジ品も取扱い御座います。品番により受注生産品がありますので、お問合せ下さい。  
**難燃用シリコンシールは脆く、繰り返しの締付け作業や締め過ぎには充分ご注意ください。ゴムの被損により漏水の原因となります。**  
**表中の適応電線サイズは参考値となり、ご使用の際はご相談下さい。**

単位：mm

シール形状	ネジの呼び	品番	適応電線サイズ (mm)	取付穴径 (C1φmm)	ネジ長 (C2mm)	スパナサイズ A部/F部	グランド本体最小内径	包装単位 (個)	
A型	G (PF) ネジ	1/4	FGA13 - 05B - VO	5.3 ~ 4.5	13.5 ~ 13.9	9	19/19	8	50
			FGA13 - 08B - VO	8 ~ 6.8	13.5 ~ 13.9	9	19/19	8	50
		3/8	FGA17 - 06B - VO	7 ~ 6	17.0 ~ 17.4	10	22/22	10.5	50
			FGA17 - 10B - VO	10 ~ 8.5	17.0 ~ 17.4	10	22/22	10.5	50
		1/2	FGA21M - 08B - VO	8.8 ~ 7.5	21.4 ~ 21.9	10	27/24	12.5	50
			FGA21L - 10B - VO	10 ~ 8.5	21.4 ~ 21.9	10	27/27	14	50
			FGA21M - 11B - VO	11 ~ 9.5	21.4 ~ 21.9	10	27/24	12.5	50
		FGA21L - 14B - VO	14 ~ 12	21.4 ~ 21.9	10	27/27	14	50	
		FGA26 - 16B - VO	16 ~ 14	26.9 ~ 27.4	12.5	33/33	19	50	
		FGA26 - 18B - VO	18 ~ 15	26.9 ~ 27.4	12.5	33/33	19	50	
		FGA33 - 22B - VO	22 ~ 19	33.8 ~ 34.4	15	42/42	25	10	
		FGA33 - 25B - VO	25 ~ 21	33.8 ~ 34.4	15	42/42	25	10	
	短足型	M16 X 1.5	MG16A - 06B - ST - VO	7 ~ 6	16.4 ~ 16.8	10	22/22	10.5	50
			MG16A - 10B - ST - VO	10 ~ 8.5	16.4 ~ 16.8	10	22/22	10.5	50
M20 X 1.5		MG20A - 10B - ST - VO	10 ~ 8.5	20.5 ~ 21.0	10	27/27	14	50	
		MG20A - 14B - ST - VO	14 ~ 12	20.5 ~ 21.0	10	27/27	14	50	
M25 X 1.5		MG25A - 16B - ST - VO	16 ~ 14	25.5 ~ 26.0	10	33/33	19	50	
		MG25A - 18B - ST - VO	18 ~ 15	25.5 ~ 26.0	10	33/33	19	50	
M32 X 1.5		MG32A - 22B - ST - VO	22 ~ 19	32.6 ~ 33.2	11	41/42	25	10	
		MG32A - 25B - ST - VO	25 ~ 21	32.6 ~ 33.2	11	41/42	25	10	
長足型		M12 X 1.5	MG12A - 05B - VO	5.3 ~ 4.5	12.4 ~ 12.8	9	18/19	7.8	50
			MG12A - 08B - VO	8 ~ 6.8	12.4 ~ 12.8	9	18/19	7.8	50
	M16 X 1.5	MG16A - 06B - VO	7 ~ 6	16.4 ~ 16.8	15	22/22	10.5	50	
		MG16A - 10B - VO	10 ~ 8.5	16.4 ~ 16.8	15	22/22	10.5	50	
	M20 X 1.5	MG20AM - 08B - VO	8.8 ~ 7.5	20.5 ~ 21.0	15	24/24	12.5	50	
		MG20A - 10B - VO	10 ~ 8.5	20.5 ~ 21.0	15	27/27	14	50	
		MG20AM - 11B - VO	11 ~ 9.5	20.5 ~ 21.0	15	24/24	12.5	50	
		MG20A - 14B - VO	14 ~ 12	20.5 ~ 21.0	15	27/27	14	50	
	M25 X 1.5	MG25A - 16B - VO	16 ~ 14	25.5 ~ 26.0	15	33/33	19	50	
		MG25A - 18B - VO	18 ~ 15	25.5 ~ 26.0	15	33/33	19	50	
M32 X 1.5	MG32A - 22B - VO	22 ~ 19	32.6 ~ 33.2	15	41/42	25	10		
	MG32A - 25B - VO	25 ~ 21	32.6 ~ 33.2	15	41/42	25	10		

防水仕様でのご利用の際は、必ずお問い合わせ下さい。