

210-5030 難燃ケーブルグランド(A型)

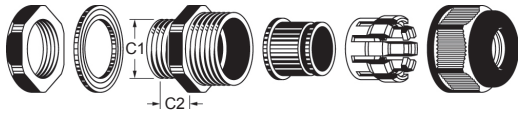
PATENTED

G(PF)

NPT



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



- ・取付部：G (PF) ネジ、NPT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/シリコーン (UL94V-0)
- ・色：黒 (RAL9005)
- ・IP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、シリコーン製シールの組み合わせにより、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。
NPAシリーズにはロックナットは付属していません。

単位：mm

シール形状	ネジの呼び	品番		適応電線サイズ (mm)	ネジ外径 (C1 φmm)	取付穴径 (φmm)	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)	
		サイズ	黒色 RAL 9005								
A型 	G (PF)	1/4	FGA13 - 05 - V0	B	5.3 ~ 3	13.157	13.5 ~ 13.9	9	19/19	8	50
			FGA13 - 08 - V0	B	7.8 ~ 4.5	13.157	13.5 ~ 13.9	9	19/19	8	50
		3/8	FGA17 - 06 - V0	B	7 ~ 4	16.662	17 ~ 17.4	10	22/22	10.5	50
			FGA17 - 10 - V0	B	10 ~ 6	16.662	17 ~ 17.4	10	22/22	10.5	50
		1/2	FGA21M - 08 - V0	B	8.8 ~ 5	20.955	21.4 ~ 21.9	10	27/24	12.5	50
			FGA21L - 10 - V0	B	11 ~ 7	20.955	21.4 ~ 21.9	10	27/27	14	50
		3/4	FGA21M - 11 - V0	B	12 ~ 7	20.955	21.4 ~ 21.9	10	27/24	12.5	50
			FGA21L - 14 - V0	B	14 ~ 9	20.955	21.4 ~ 21.9	10	27/27	14	50
	1	FGA26 - 16 - V0	B	16 ~ 12	26.441	26.9 ~ 27.4	12.5	33/33	19	50	
		FGA26 - 18 - V0	B	18 ~ 14	26.441	26.9 ~ 27.4	12.5	33/33	19	50	
	NPT	3/8	NPA17 - 06 - V0	B	7 ~ 4	17.055	-	13	22	10.5	50
			NPA17 - 10 - V0	B	10 ~ 6	17.055	-	13	22	10.5	50
		1/2	NPA21 - 10 - V0	B	11 ~ 7	21.223	-	13	27	14	50
			NPA21 - 14 - V0	B	14 ~ 9	21.223	-	13	27	14	50
		3/4	NPA26 - 16 - V0	B	16 ~ 12	26.568	-	15	33	19	50
			NPA26 - 18 - V0	B	18 ~ 14	26.568	-	15	33	19	50
1		NPA33 - 22 - V0	B	22 ~ 16	33.227	-	17	42	25	10	
		NPA33 - 25 - V0	B	25 ~ 18	33.227	-	17	42	25	10	

* 正式品番：色表記 (-B) は電線サイズ数字の直後に付記 (例：FGA21L-14B-V0)