

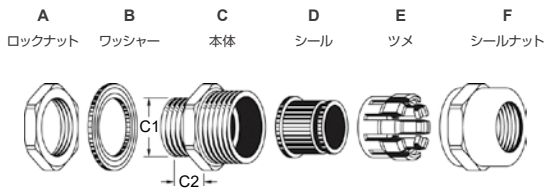
220-5012 耐熱メタルケーブルグランド

PATENTED

G(PF)

Metric

PG



耐熱・真鍮

耐熱・ステンレス

受注生産品

- ・取付部：G (PF) ネジ、メートルネジ、PGネジ
- ・材質：ロックナット・本体・シールナット/真鍮・ニッケル鍍金=FBA・MBA・PBA
 ロックナット・本体・シールナット/ステンレス (SUS303) =FSA・MSA・PSA
 ツメ/46ナイロン、ワッシャー・シール/シリコーン
- ・色：光沢シルバー
- ・IP等級：IP68/5気圧
- ・使用温度範囲：-40℃～150℃ (瞬時/1分：180℃)
- ・特長：
 - 長：炉、ヒーター周辺、自動車のエンジンルーム等の高温雰囲気でも有効です。
 - モータ・センサ・検出ヘッド・計測器・パネル等の電線取り出し口での電線取り出し口に最適。
 - 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。
 - オプションにてNPTネジ品、SUS304・SUS316L(受注生産)品もお求め頂けます。詳細はお問合せ下さい。

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 (C1 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)
		真鍮/ニッケル鍍金	ステンレス						
A型 	G 1/4	FBA13 -05-SH	FSA13 -05-SH	5.3~3	13.5~13.9	8	17/17	8.5	10
		FBA13 -08-SH	FSA13 -08-SH	8~4.5	13.5~13.9	8	17/17	8.5	10
	G 3/8	FBA17 -06-SH	FSA17 -06-SH	7~4	17.0~17.4	9	22/22	10.5	10
		FBA17 -10-SH	FSA17 -10-SH	10~6	17.0~17.4	9	22/22	10.5	10
	G 1/2	FBA21M -08-SH	FSA21M -08-SH	8.8~5	21.4~21.9	9.5	24/24	12.5	10
		FBA21 -10-SH	FSA21 -10-SH	10~6	21.4~21.9	10	26/26	14.5	10
		FBA21M -11-SH	FSA21M -11-SH	11~7	21.4~21.9	9.5	24/24	12.5	10
	G 3/4	FBA21 -13-SH	FSA21 -13-SH	14~9	21.4~21.9	10	26/26	14.5	10
		FBA26 -16-SH	FSA26 -16-SH	16~12	26.9~27.4	12	32/32	18.5	10
	G 1	FBA26 -18-SH	FSA26 -18-SH	18~14	26.9~27.4	12	32/32	18.5	10
		FBA33 -22-SH	FSA33 -22-SH	22~16	33.8~34.4	12.5	41/41	25	10
	M12 X 1.5	FBA33 -25-SH	FSA33 -25-SH	25~18	33.8~34.4	12.5	41/41	25	10
		MBA12 -05-SH	MSA12 -05-SH	5.3~3	12.4~12.8	8	17/17	8	10
	M16 X 1.5	MBA12 -08-SH	MSA12 -08-SH	8~4.5	12.4~12.8	8	17/17	8	10
MBA16 -06-SH		MSA16 -06-SH	7~4	16.4~16.8	10	22/22	10.5	10	
M20 X 1.5	MBA16 -10-SH	MSA16 -10-SH	10~6	16.4~16.8	10	22/22	10.5	10	
	MBA20M -08-SH	MSA20M -08-SH	8.8~5	20.5~21	9.5	24/24	12.5	10	
	MBA20 -10-SH	MSA20 -10-SH	10~6	20.5~21	10	26/26	14.5	10	
M25 X 1.5	MBA20M -11-SH	MSA20M -11-SH	11~7	20.5~21	9.5	24/24	12.5	10	
	MBA20 -13-SH	MSA20 -13-SH	14~9	20.5~21	10	26/26	14.5	10	
M32 X 1.5	MBA25 -16-SH	MSA25 -16-SH	16~12	25.5~26	12	32/32	18.5	10	
	MBA25 -18-SH	MSA25 -18-SH	18~14	25.5~26	12	32/32	18.5	10	
PG 7	MBA32 -22-SH	MSA32 -22-SH	22~16	32.6~33.2	12.5	41/41	25	10	
	MBA32 -25-SH	MSA32 -25-SH	25~18	32.6~33.2	12.5	41/41	25	10	
PG 11	PBA7 -05-SH	PSA7 -05-SH	5.3~3	12.9~13.3	8	17/17	8.5	10	
	PBA7 -08-SH	PSA7 -08-SH	8~4.5	12.9~13.3	8	17/17	8.5	10	
PG 13.5	PBA11 -06-SH	PSA11 -06-SH	7~4	19.0~19.4	9	22/22	10.5	10	
	PBA11 -10-SH	PSA11 -10-SH	10~6	19.0~19.4	9	22/22	10.5	10	
PG 16	PBA13.5 -08-SH	PSA13.5 -08-SH	8.8~5	20.9~21.4	9.5	24/24	12.5	10	
	PBA13.5 -11-SH	PSA13.5 -11-SH	11~7	20.9~21.4	9.5	24/24	12.5	10	
PG 21	PBA16 -10-SH	PSA16 -10-SH	10~6	23.0~23.5	9.5	26/26	14.5	10	
	PBA16 -13-SH	PSA16 -13-SH	14~9	23.0~23.5	9.5	26/26	14.5	10	
PG 29	PBA21 -16-SH	PSA21 -16-SH	16~12	28.8~29.3	12	32/32	18.5	10	
	PBA21 -18-SH	PSA21 -18-SH	18~14	28.8~29.3	12	32/32	18.5	10	
		PBA29 -22-SH	PSA29 -22-SH	22~16	37.6~38.2	12.5	41/41	25	10
		PBA29 -25-SH	PSA29 -25-SH	25~18	37.6~38.2	12.5	41/41	25	10