

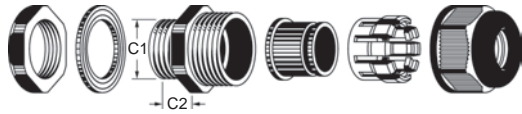
210-5030 難燃ケーブルグランド(A型)

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



難燃ケーブルグランド・オールVOタイプ
 ゴム部VO(シリコーン)製もあります。
 ご使用のケーブル外径をお知らせください。

- ・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/EPDM
- ・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：樹脂部に難燃性に優れたUL94V-0等級の66ナイロンを使用しており、難燃性を求められる機器に最適です。
 A型はシール(D)を抑えるツメ(E)が本体(C)と分離しています。
 軽い締め付けで抜群のクランプ力を発揮し、完璧なシール性能によりボックス内部の精密部品を保護します。
 Mネジ短足型(ST)はネジ長(C2)が短く、薄板用またはタップ穴用です。タップ固定にはロックナットを外してご使用ください。長足型はネジ長(C2)が長く、厚板用です。
 オプションにてグレー色・樹脂部5VA・PGネジ・NPTネジ・ロックナット無(XA)・スリット入(SD)等も対応できます。

単位：mm

品番 黒色	適応電線 サイズ	ネジの 呼び (C1)	取付 穴径	ネジ長 (C2)	取付 板厚 (以下)	スパナ サイズ (A/F)	本体部 最小径	重量 (g)	包装 単位 (個)
FGA13 - 05B - V0F1	5.3 ~ 3	G1/4	13.5 ~ 13.9	9	3	19/19	8	9	50
FGA13 - 08B - V0F1	8 ~ 4.5	G1/4	13.5 ~ 13.9	9	3	19/19	8	9	50
FGA17 - 06B - V0F1	7 ~ 4	G3/8	17.0 ~ 17.4	10	3	22/22	10.5	13	50
FGA17 - 10B - V0F1	10 ~ 6	G3/8	17.0 ~ 17.4	10	3	22/22	10.5	12	50
FGA21M - 08B - V0F1	8.8 ~ 5	G1/2	21.4 ~ 21.9	10	3	27/24	12.5	16	50
FGA21M - 11B - V0F1	11 ~ 7	G1/2	21.4 ~ 21.9	10	3	27/24	12.5	15	50
FGA21L - 10B - V0F1	10 ~ 6	G1/2	21.4 ~ 21.9	10	3	27/27	14	20	50
FGA21L - 14B - V0F1	14 ~ 9	G1/2	21.4 ~ 21.9	10	3	27/27	14	18	50
FGA26 - 16B - V0F1	16 ~ 12	G3/4	26.9 ~ 27.4	12.5	5.5	33/33	19	30	50
FGA26 - 18B - V0F1	18 ~ 14	G3/4	26.9 ~ 27.4	12.5	5.5	33/33	19	29	50
FGA33 - 22B - V0F1	22 ~ 16	G1	33.8 ~ 34.4	15	7	42/42	25	54	10
FGA33 - 25B - V0F1	25 ~ 18	G1	33.8 ~ 34.4	15	7	42/42	25	50	10
MG16A - 06B - ST - V0F1	7 ~ 4	M16 X 1.5	16.4 ~ 16.8	10	3	22/22	10.5	13	50
MG16A - 10B - ST - V0F1	10 ~ 6	M16 X 1.5	16.4 ~ 16.8	10	3	22/22	10.5	12	50
MG20A - 10B - ST - V0F1	10 ~ 6	M20 X 1.5	20.5 ~ 21.0	10	3	27/27	14	20	50
MG20A - 14B - ST - V0F1	14 ~ 9	M20 X 1.5	20.5 ~ 21.0	10	3	27/27	14	18	50
MG25A - 16B - ST - V0F1	16 ~ 12	M25 X 1.5	25.5 ~ 26.0	10	3	33/33	19	30	50
MG25A - 18B - ST - V0F1	18 ~ 14	M25 X 1.5	25.5 ~ 26.0	10	3	33/33	19	28	50
MG32A - 22B - ST - V0F1	22 ~ 16	M32 X 1.5	32.6 ~ 33.2	11	3	41/42	25	53	10
MG32A - 25B - ST - V0F1	25 ~ 18	M32 X 1.5	32.6 ~ 33.2	11	3	41/42	25	49	10
MG12A - 05B - V0F1	5.3 ~ 3	M12 X 1.5	12.4 ~ 12.8	9	3	18/19	7.8	9	50
MG12A - 08B - V0F1	8 ~ 4.5	M12 X 1.5	12.4 ~ 12.8	9	3	18/19	7.8	8	50
MG16A - 06B - V0F1	7 ~ 4	M16 X 1.5	16.4 ~ 16.8	15	8	22/22	10.5	14	50
MG16A - 10B - V0F1	10 ~ 6	M16 X 1.5	16.4 ~ 16.8	15	8	22/22	10.5	13	50
MG20AM - 08B - V0F1	8.8 ~ 5	M20 X 1.5	20.5 ~ 21.0	15	8	24/24	12.5	16	50
MG20AM - 11B - V0F1	11 ~ 7	M20 X 1.5	20.5 ~ 21.0	15	8	24/24	12.5	15	50
MG20A - 10B - V0F1	10 ~ 6	M20 X 1.5	20.5 ~ 21.0	15	8	27/27	14	21	50
MG20A - 14B - V0F1	14 ~ 9	M20 X 1.5	20.5 ~ 21.0	15	8	27/27	14	19	50
MG25A - 16B - V0F1	16 ~ 12	M25 X 1.5	25.5 ~ 26.0	15	8	33/33	19	31	50
MG25A - 18B - V0F1	18 ~ 14	M25 X 1.5	25.5 ~ 26.0	15	8	33/33	19	30	50
MG32A - 22B - V0F1	22 ~ 16	M32 X 1.5	32.6 ~ 33.2	15	7	41/42	25	54	10
MG32A - 25B - V0F1	25 ~ 18	M32 X 1.5	32.6 ~ 33.2	15	7	41/42	25	50	10