

御中

製品仕様書

FGAシリーズ G(PF)ネジ 平型線用ケーブルグランド	品番
------------------------------	----

仕様	外形図
取付部: G(PF)/JIS管用平行ネジ(JISB0202) 材質: ①ロックナット ③本体 ⑤ツメ ⑥シールナット=66ナイロン(UL94V-2) ②ワッシャー ④シール=EPDM ※RoHS指令対象10物質は使用していません。 使用温度範囲: -40°C~105°C(瞬時/1分:160°C) IP等級: IP68/5気圧(水没仕様の場合、必ず事前評価の後ご使用下さい) 色: 黒(RAL9005)、グレー(RAL7035) 適合規格: CE 製造工場: AVC Industrial Corp.(台湾) 特殊仕様: ロックナット無(末尾:-XA)、スリット入り(末尾:-SD)等	



(単位:mm)

品番		適合電線 サイズ	ネジの 呼び	ネジ 外径	取付穴径	ネジ長 C2	取付 板厚 (以下)	対辺 A/C/E	対角 A/C/E	高さ H	① 厚さ	③ 厚さ	製品UL 取得品
黒	グレー												
FGA13-0207B	FGA13-0207G	2×7	G1/4	13.2	13.5~13.9	9	3	19/19/19	21/21/22	38	5.7	1.4	-
FGA17-0610B	FGA17-0610G	6×10	G3/8	16.7	17.0~17.4	10	3	22/22/22	24/25/25	42	7	1.6	-
FGA21S-0610B	FGA21S-0610G	6×10	G1/2	21.0	21.4~21.9	10	3	27/25/22	30/28/25	42	6.5	1.8	-
FGA21M-0511B	FGA21M-0511G	5×11.5				10	3	27/24/24	30/27/27	42	6.5	1.8	-
FGA21L-0612B	FGA21L-0612G	6.5×12				10	3	27/27/27	30/30/30	44	6.5	1.8	-
FGA21L-0614B	FGA21L-0614G	6×14				-							
FGA21L-0712B	FGA21L-0712G	7×12				-							
FGA21L-0714B	FGA21L-0714G	7×14				-							
FGA21H-0612B	FGA21H-0612G	6.5×12				15	8	50	6.5	1.8	-		
FGA21H-0614B	FGA21H-0614G	6×14				-							
FGA21H-0712B	FGA21H-0712G	7×12				-							
FGA21H-0714B	FGA21H-0714G	7×14				-							
FGA26-0614B	FGA26-0614G	6×14	G3/4	26.4	26.9~27.4	12.5	5.5	33/33/33	37/37/37	51	6.7	1.8	-
FGA26-0714B	FGA26-0714G	7×14											-
FGA33-0822B	FGA33-0822G	8×22	G1	33.2	33.8~34.4	15	7	42/41/42	47/46/47	57	7.1	2.1	-
FGA42-1028B	FGA42-1028G	10×28.5	G1-1/4	41.9	42.5~43.1	15	7	53/50/52	59/55/58	62	7.3	3.1	-
FGA42-0529B	FGA42-0529G	5.5×29											-

※ 公差(mm): 6↓±0.2、6.1~9±0.3、9.1~18±0.4、18.1~30±0.5、30.1~50±0.6、50.1~80±0.8

※ 高さ(H)寸法については、ご使用電線により変動します(参考値)。適合電線サイズ・取付穴径・取付板厚はあくまでも推奨値となります。

* 製品の改良・改善の為、予告なく変更する場合がございます。

AVC 日本エーヴェーシー株式会社
www.IP68.jp AVC Corporation of Japan

〒524-0041 滋賀県守山市勝部二丁目3番12-6号
TEL.077-514-2411

東京営業所 〒111-0034 東京都台東区雷門二丁目19-17 浅草雷一ビル416号室
TEL.03-5806-3505

製品情報や技術資料、お問い合わせはコチラ

IP68.jp



製品紹介のページはコチラ

<https://www.ip68.jp/movie/index.html>



品番検索のページはコチラ

<https://www.ip68.jp/search/index.php>

