

SPECIFICATION FOR APPROVAL

Description: _____
Kitagawa GmbH P/N: FGCS-8
Spec. / Drawing No.: DA0075A-OA
Version: 1,00

Page: 1/2 (incl. this cover page)

Customer: EVE GMBH
Customer P/N: _____

ISSUED	APPROVED
Medina Mesic	Andreas Pausner
06.02.2015	06.02.2015

KGS KITAGAWA GmbH

Birkenwaldstraße 38
D-63179 Obertshausen
Tel: +49-6104-60009-0
Fax: +49-6104-60009-40

E-Mail: sales@kitagawa.de
Web: <http://www.kitagawa.de>

Approved by customer: (sign and stamp here please)

--

Remark:

--

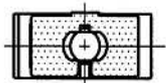
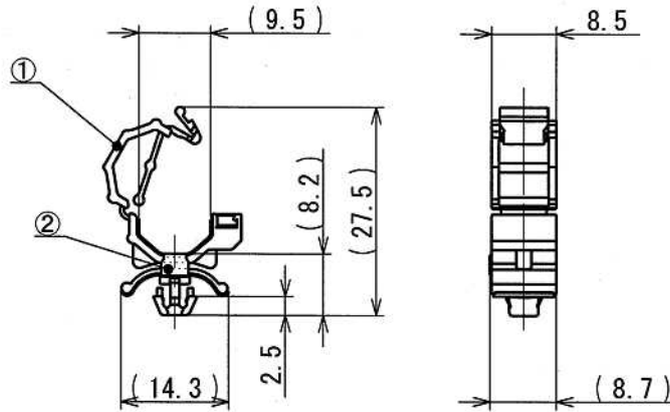
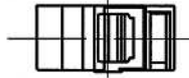
公差 TOLERANCE		
を超え OVER	以下 UNDER	
	6	±0.2
6	18	±0.3
18	30	±0.4
30	50	±0.5
50	80	±0.6
80	120	±0.8
120	250	±1.0

注記

- 1) 主用途
電線の固定及びグラウンディング
- 2) 部材構成
 - ①樹脂部
材料 : PA66 (色調: ナチュラル)
UL 燃焼クラス : 94V-0
 - ②金属部
材料 : リン青銅 (t0.2mm)
表面処理 : Snめっき
- 3) 仕様
取付孔 : $\phi 4.8^{+0.2}$ mm
取付板厚 : t0.8 ~ 1.6mm
適応電線 : $\phi 7 \sim 8.5$ mm
- 4) 本製品を御使用の際は、取付孔の抜きダレ、バリ等による影響を実装にて確認願います。

Notes

- 1) Main application
Clamping and grounding for cables
- 2) Composition
 - ①Resin part
Material : PA66 (Color: Natural)
UL flame class : 94V-0
 - ②Metal part
Material : Phosphor bronze (t0.2mm)
Surface treatment : Sn plating
- 3) Specification
Mounting hole : $\phi 4.8^{+0.2}$ mm
Panel thickness : t0.8 ~ 1.6mm
Applicable cable : $\phi 7 \sim 8.5$ mm
- 4) When you mount this product to a hole of a metal plate, please check the conditions if there is a damage caused by the flash / burr of the hole.



記号 MARK	日付 DATE	訂正内容 DESCRIPTION			製図 DRAWN	承認 APPROVED
KITAGAWA INDUSTRIES CO., LTD.				投影法 PROJECTION METHOD	品名 NAME	FGクランプ FG CLAMP
承認 APPROVED	検図 CHECKED	検図 CHECKED	製図 DRAWN	設計 DESIGNED	品番 PART No.	FGCS-8
08.10.1	08.10.1	08.10.1	08.10.1	08.10.1	図番 DRAWING No.	DA0075A-OA
柳瀬	冰合	川合	塩野	柳瀬	尺度 SCALE	1:1
					単位 UNIT	mm