

FGストラップ FG STRAP / GFGST



金属箔を使用したEMCグランディング材 Metal foil employed EMC grounding material

特長

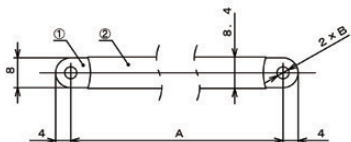
Feature

- 金属箔を被覆で覆い、柔軟性に優れ、狭いスペースでの使用が可能です。
- Flexible coated metal foil allows applications in narrow space configurations.

材料

Material

- ①銅箔／タブピッチ銅 (t0.1mm)
- ②熱収縮チューブ／ポリオレフィン
- ①Copper foil / Tough Pitch Copper (t0.1mm)
- ②Heat shrink tubing / Polyolefin



サイズバリエーション / Size variation

	品番 / Part No.	A	B
M3	GFGST-50-8-M3	50	Φ3.2
	GFGST-100-8-M3	100	Φ3.2
	GFGST-150-8-M3	150	Φ3.2
M4	GFGST-50-8-M4	50	Φ4.2
	GFGST-100-8-M4	100	Φ4.2
	GFGST-130-8-M4	130	Φ4.2
	GFGST-150-8-M4	150	Φ4.2
	GFGST-220-8-M4	220	Φ4.2

特性 / Properties

- 表面抵抗値…………… 0.002Ω (GFGST-50-8-M3の端子間抵抗値)
- Surface resistance …… 0.002Ω
(Value shown was measured with GFGST-50-8-M3 between both terminal ends)

インピーダンス特性 / Impedance characteristics

単位 / Unit: Ω

周波数 (MHz) Frequency	GFGST-50-8-M3	GFGST-100-8-M3
1	0.13	0.28
25	3.19	7.01
100	12.79	28.38
500	72.03	225.57

※仕様及び特性は代表的な値であり保証値ではありません。性能向上及び仕様変更のため予告無く変更することがあります。

※All specifications and characteristics shown herein are typical values, but are not guaranteed.

All specifications and characteristics shown herein are subject to change without notice for improvements or changes in specification.