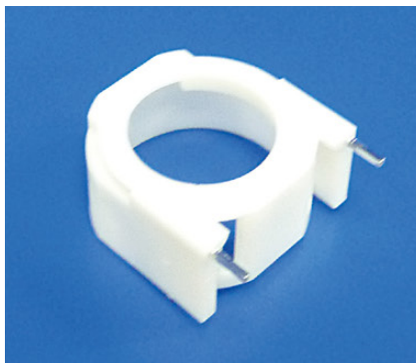


コンデンサホルダー CAPACITOR HOLDER / RDHL



横置き実装コンデンサを接着剤なしで保持するフローはんだ対応ホルダー
Flow soldering holder for vibration damping of capacitors

特長 Features

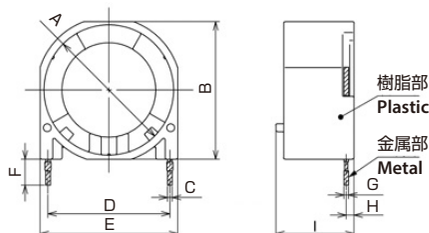
- 耐振動性・耐衝撃性に優れ、コンデンサのリード部への負荷を低減します。
- コンデンサを接着剤にて固定する必要がなく、接着剤コストの削減と作業工程改善に貢献します。
- コンデンサの長さが異なっても同一部品にてフローはんだ固定が可能です。
- Excellent resistance in vibration and impact of the product brings relief loads applied to leads of capacitors.
- Because capacitors can be mounted without adhesive, It contributes for reduction of adhesive cost and improvement of workability in the conventional process.
- The product can be applied to various length of capacitors by flow soldering.

材料 Material

- 樹脂部／ナイロン66（色調：ナチュラル） **UL94 V-0**
- Plastic part : Nylon66
- 金属部／軟鋼線（□0.6mm）
表面処理／Snめっき（Cuめっき下地）
- Metal part : Low carbon steel wire（□0.6mm）
Surface treatment : Sn plating on the underplating by Cu

製品組付 / Assembling method

- 組立 assembling
- STEP.1 製品組付 assemble the capacitor
- 挿入 insertion
- STEP.2 組付品を基板に挿入 inserting onto PC board
- 実装 mounting
- STEP.3 実装(フロー) mounting (flow soldering)



金属部 Metal portion	樹脂部 Plastic portion	適応アルミ電解コンデンサ外径 Diameter accommodation	基板取付方法 Method of mounting
CP線 □0.6mm CP wire □0.6mm	PA66	RDHL-16-V0 : φ16mm	フローはんだ対応 For flow soldering

品番 Part No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	包装単位 Std.Package
RDHL-16-V0	φ16.6	17.5	0.6	15.6	17.6	3.3	0.6	1.0	10.0	500個/pcs.

(単位/Unit : mm)