

DCシリーズ

1.6/2.4/3.2mm厚基板用深溝カードガイド

販売単位 1個



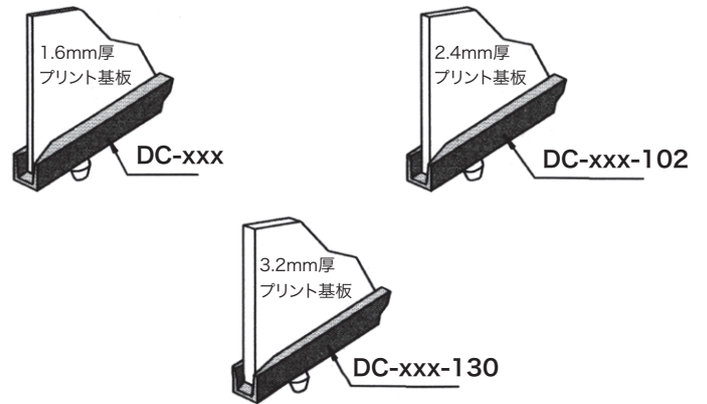
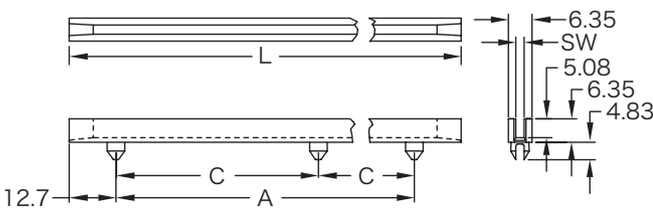
- 5mmの溝深さで衝撃や振動下でも基板の保持力を高める
- 両端のじょうご型傾斜により大きな基板にも使用可能
- 導電性インサートが使用出来ます(下記参照)

この製品はナイロン製ですので、アッセンブリ前において高湿度にさらされると膨張し、公差以上の寸法になってしまう可能性があります。保存時においては湿気などへ充分考慮して保存して下さい。

材質仕様:

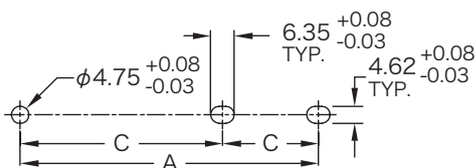
黒色、10%ガラス封入6ナイロン材、UL 94V-0
(ASTM D4066 PA210G10)
酸素定格指数:+28%
ULファイル番号:#E84658

■寸法図



■推奨取付レイアウト

スナップイン金属板:1.2~2.3mm厚



(注)2・3番目の取付穴の切り溝は、色々な長さのガイドが取付易い様に長切り溝にする事をお勧めします。

長さ	63.50~203.20mm		色	黒		
型番	L(mm)	A(mm)	C(mm)	S.W.(mm)	基板厚(mm)	
DC-250	63.50	38.10	—	±0.127	1.6	
DC-450	114.30	88.90	—			
DC-600	152.40	127.00	—			
DC-800	203.20	177.80	88.90	2.59	2.4	
DC-450-102	114.30	88.90	—			
DC-600-102	152.40	127.00	—			
DC-800-102	203.20	177.80	88.90	3.35	3.2	
DC-450-130	114.30	88.90	—			
DC-600-130	152.40	127.00	—			
DC-800-130	203.20	177.80	88.90			

導電性インサート(EMI、RFI、EMC等の防止用)



0.15mm厚の導電性ステンレス鋼製インサートは標準スナップイン・ナイロンカードガイド(深溝型、細型、帯電防止型、互換型を含む)に適用し、完全に導電接グラウンドに換える事が出来ます。基板挿入溝に差し込めば、1.9mm幅の導電性床面になり、BIVER社のナイロンカードガイドが導電性に生まれ変わります。

材質仕様:

ステンレス鋼:MIL-S-5059 301 SS 1/2Hard、ロックウエル硬度は36.0
203mm(長さ)で10Q

ご注文方法

シリーズ名

追加コード

DC-800 - CI

E-,FR-,DC-,SFS-,SSD-,SDC-,N-,S-等

ECON-O-GIDE®, TEMP-O-GIDE®, GRIP-O-GIDE®, COMP-O-GIDE™, NARR-O-GIDE™, STAT-O-GIDE™等の各型番の後に"-CI"を加えて下さい。