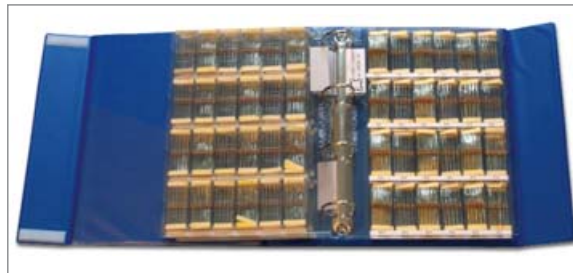


MARKT

Ordnung muss sein

Wer im Labor oder in anderen Bereichen an Projektentwicklungen arbeitet, wird das Problem kennen: Unordnung aufgrund von Platzmangel oder fehlender geeigneter Behältnisse. Da kann auch schnell mal ein wichtiges Bauteil fehlen, wie z. B. Widerstände und Kondensatoren, und schon muss mit zeitlichem und finanziellem Mehraufwand gerechnet werden. Mit dem Comp-Card®-System von NOVA lässt sich diese Problematik funktional und elegant lösen.



Comp-Card®-System für Widerstände...



...und diverse Kleinteile

Was steckt dahinter?

Übersichtlichkeit und Ordnung haben einen Namen: Comp-Card®-System. Comp-Card® ist die Abkürzung für Component Cards - sinngemäß für "mit Komponenten bestückte Karten". Die Weiterentwicklung dieser Karten führte zu tiefgezogenen Kunststoff-Verpackungen (PVC), die als Flaps (Flat-Packages) bezeichnet werden.

Diese enthalten 16 oder 24 gleich große Fächer von 10 oder 20 mm Tiefe. Jeweils vier Fächer werden durch einen wiederverschließbaren Deckel abgeschlossen.

Ganz schön übersichtlich

Unterhalb der Fächer werden Aufkleber mit der Bezeichnung der enthaltenen Werte angebracht. Allgemeine Angaben zu den Bauteilen kann man dem Aufkleber entnehmen, der sich auf dem Flap befindet. Und nicht zuletzt kann dank der 4-fach-Lochung ein Flap ganz einfach in DIN-A4-Ordern abgelegt werden.

Für Bauteile in Chip-Bauform wurden so genannte Chip-Packages (CP) mit 12 bzw. 18 Fächern entwickelt. Auch die CPs verfügen über einen Abheftrand mit 4-fach-Lochung.

Vorteile, die überzeugen

Seit über ein Vierteljahrhundert bewähren sich diese Laborsortimente mit den unterschiedlichsten Bauteilen am Markt, denn die Vorteile des Comp-Card®-Systems sind überzeugend:

- Platzsparende und übersichtliche Unterbringung
- Saubere Lagerung
- Ordentliche Handhabung mit System
- Passende Bedarfsmengen, die durch ABC-Analyse ermittelt wurden

Übrigens: Die Zusammenarbeit von NOVA und Conrad währt jetzt schon über 10 Jahre. In dieser Zeit wurde das Sortiment beständig weiter ausgebaut - immer ganz auf die Bedürfnisse der Conrad-Kunden zugeschnitten. Und dieser Prozess ist noch lange nicht abgeschlossen.

Peter Müller
Einkauf Kernelektronik

EMPFEHLUNG

Reichhaltig

Chip-Widerstandssortiment Die Widerstandssortimente 0805, 0603, 1206 und 0402 sind RoHS-konform und enthalten 84 Werte a 30 Stück in der Spanne von 1 Ω bis 10 MΩ.

Die Toleranz beträgt 1%.



Chip-Widerstandssortiment 0805
Best.-Nr. 41 96 34-5H Set € 79.79

Chip-Widerstandssortiment 1206
Best.-Nr. 41 96 74-5H Set € 79.79

Chip-Widerstandssortiment 0603
Best.-Nr. 41 96 46-5H Set € 79.79

Chip-Widerstandssortiment 0402
Best.-Nr. 41 96 87-5H Set € 79.79

EMPFEHLUNG

Bedarfsgerecht aufgeteilt

2070tlg. Praxis-Bauteile-Set Das Set ist mit radialen Alu-Elkos, Polyesterfolien-Kondensatoren, Keramik-Vielschicht-Kondensatoren und axialen Kohleschicht-Widerständen bestückt.



2070tlg. Praxis-Bauteile-Set
Best.-Nr. 41 91 92-5H Set € 122.59

325tlg. Labor-Elko-Set Dieses Sortiment enthält die gängigsten Elko-Werte in radialer Ausführung und ist RoHS-konform.



325tlg. Labor-Elko-Set
Best.-Nr. 41 91 41-5H € 71.39