

Verschluss-Etikett mit Anfasslasche

Das Kennzeichnungsetikett besitzt seitlich eine Anfasslasche, mit dieser Konstruktion wird ein einfaches Abziehen des Etiketts garantiert. Die Aufschrift ist durch eine transparente Schutzfolie vor mechanischen Einflüssen und aggressiven Medien geschützt.

* Das Material wurde auf die entsprechenden Untergründe abgestimmt. Als Grundmaterial wird Papier mit unterschiedlichen Klebstoffen eingesetzt und anschliessend mit einer Schutzfolie laminiert.

Muster besitzen folgenden Aufbau:

Gelbes Etikett

--> 1108 05 00 (ablösbar) + 3003 1004 (Laminat)

Blaues Etikett

--> 1107 01 00 (permanent) + 3003 1004 (Laminat)

* Etiketten sind zweifarbig bedruckt

* Der Träger ist entsprechend der Form der Anfasslasche partiell konturgestanz.

* Etikett schützt die Anschlüsse vor Schmutz und ist bei der Montage dann rückstandsfrei ablösbar

Anwendung:

Bei der Herstellung von Elektronikkomponenten wird ein Etikett zur Kennzeichnung von Anschlüssen angewendet. Während der Installation des Bauteiles kann der Monteur vorort das Etikett auf einfache Weise ablösen - dies wird durch die seitlich angeordnete Anfasslasche ermöglicht.

Sealing tab label

A pull tab positioned laterally as part of the product ID label allows for easy removal off the liner. An overlamine protects the print from mechanical forces and aggressive mediums.

* The material was selected based on the corresponding substrates. Paper with various adhesives is used as the base material, which is then laminated with a protective film.

Samples have the following construction:

Yellow label

--> 1108 0500 (removable) + 3003 1004 (laminat)

Blue Label

--> 1107 0100 (permanent) + 3003 1004 (laminat)

* Labels printed in two colors

* The liner is partially die-cut along the contour of the tab

* Labels protect the connectors against dirt and can be removed residue-free upon installation

Application:

A connector ID label is used during the manufacturing of electronic components. The technician can remove the label during the installation of the unit, which is made possible through the laterally-positioned peel tab.

