

Neues Leergehäuse für USB-Elektronik mit eigener Leiterplatte

Miniatur-Elektronikkomponenten für die USB-Schnittstelle wie Speicher-Sticks, Funkmodule, Dongles etc. gibt es mittlerweile in allen Variaten überall zu erwerben - und jedes dieser Module ist in einem eigenen schicken Gehäuse verpackt. Was aber, wenn man eine eigene USB-Elektronik entwickelt und dafür ein passendes Gehäuse sucht?

Das neue **USB-Kleingehäuse von KM-Gehäusetech** ist in zwei unterschiedlichen Varianten erhältlich: eine Schraubvariante und eine Klebevariante. Die Schraubvariante lässt ein permanentes Öffnen und Schliessen des Gehäuses zu. Eine mittig angeordnete Schraube minimiert dabei den Montageaufwand. Eine Zeichnung der passenden Leiterplatte ist im Lieferumfang enthalten. Die Klebevariante bietet zusätzlichen Platz im Inneren durch das Wegfallen des Schraubdomes. Diese Variante kann auch verwendet werden, wenn ein erneutes Öffnen des Gehäuses nicht erwünscht ist.

Beide Varianten haben auf der Oberseite eine Vertiefung, in die ein Typenschild eingeklebt werden kann. Dieses überdeckt bei der Schraubvariante auch gleichzeitig das Schraubenloch.

Das Gehäuse ist standardmässig in den Farben Lichtgrau und Schwarz (ABS-Kunststoff) erhältlich, kann aber auch kundenspezifisch in anderen Farben und Materialien geliefert werden.

KM-Gehäusetech Generalvertretung:
EHS Schaffhausen AG, Rundbuckstrasse 10, 8212 Neuhausen am Rheinfall,
Telefon 052 674 50 00, Fax 052 674 50 05, info@ehs.ch, www.ehs.ch

