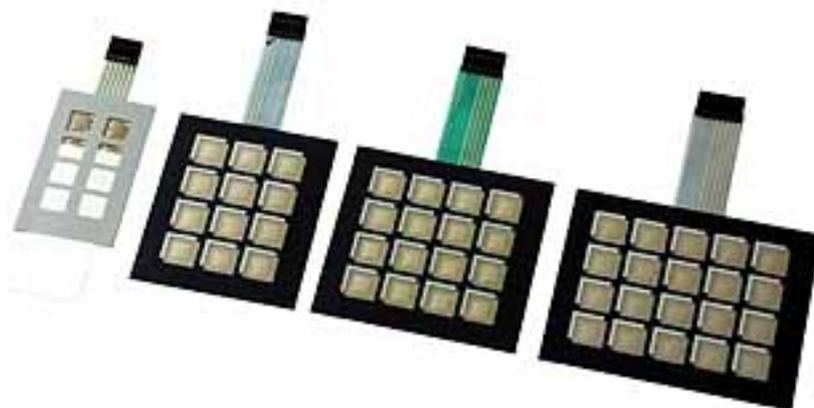


PKM 1600 Serie

Folientastatur mit Matrixanschluß und freier Tastenbeschriftung. Die Serie ist mit 8 bis 20 Tasten erhältlich.

**Beschreibung****Anwendungsbeispiele:**

Diese Folienmodule sind besonders zur Erstellung von Kleinstserien und Prototypen einer Folientastatur geeignet.

Besonderheiten:

Der Matrixanschluß mit gekrimpter Buchse im Standard-Pitch kann an die gängigsten [Kontroller](#) angeschlossen werden.

Die Module sind frei beschriftbar. Hierzu können Sie z.B. ein Papierstreifen mit einem Laserdrucker ausdrucken und dann durch den Einschub in der Seite der Tastatur einführen.

Die Schaltung ist EMV-geschützt und kann so auch in empfindlichen Bereichen eingesetzt werden.

Sie hat eine selbstklebende Rückseite und ist dadurch leicht an Ihrem Gerät anzubringen.

Die Tasten sind mit Knackfröschen ausgestattet, die eine taktile Rückmeldung ermöglichen und eine lange Lebensdauer garantieren.

Kontroller

Den für Ihre Anwendungen passenden Kontroller entnehmen Sie bitte der unten aufgeführten Zubehörliste.

Technische Daten**Mechanische Daten**

Abmaße: PKM-1608 47 x 82 x 1 mm

Abmaße: PKM-1612 79 x 96,3 x 1 mm

Abmaße: PKM-1616 98 x 96,3 x 1 mm

Abmaße: PKM-1620 117,1 x 96,3 x 1 mm

Gewicht: 0,100 kg

Gehäusematerial: Kunststoff

Farbe: schwarz

Tasten

Tastenmechanik: Knackfrosch

Tastenzahl: 8,12,16,20

Tastaturlayout: frei

Schaltkraft: 3 N

Schaltweg: 0,8 mm
 Tastenbedruckung: frei beschriftbar

Elektrische Daten

Anschluß: Matrix

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von -30 °C bis +70 °C

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KS1034	PKM-1608	Anschluss Matrix, 2x4 Tasten
KS1037	PKM-1612	Anschluss Matrix, 3x4 Tasten
KS1038	PKM-1616	Anschluss Matrix, 4x4 Tasten
KS1039	PKM-1620	Anschluss Matrix, 4x5 Tasten

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
CK1136	GCK-972-PS/2-STD 	Tastaturkontroller mit Teach-In
CK1152	GCK-972-PS/2-STD-S 	Tastaturkontroller mit Teach-In
CK1138	GCK-972-RS232-STD 	Tastaturkontroller mit Teach-In

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11