

### KBM-01



#### Übersicht

- robuste Kurzhubtastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen und Metall-Schutzwanne
- 105 Tasten mit Prägung
- Schutzgrad IP65 frontseitig
- Varianten mit PS/2 und USB
- Layout deutsch oder US, andere auf Anfrage

#### Kurzbeschreibung

Die KBM-01 ist eine Einbautastatur mit rückseitigen Gewindebolzen und Schutzwanne. Die Verwendung von hochwertigen Tasten mit 3 Mio Schaltspielen garantieren eine hohe Lebensdauer. Verschiedene Länder-Layouts sowie Varianten PS/2 und USB sind lieferbar.

#### Technische Daten

**Schnittstellen:**

PS/2 oder USB

**Tasten:**

105 Tasten, 3 Mio Schaltspiele, folienabgedeckt

**Temperaturbereich:**

Betrieb: -30 - +85°C

**Schutzklasse:**

IP65 frontseitig, IP20 rückseitig

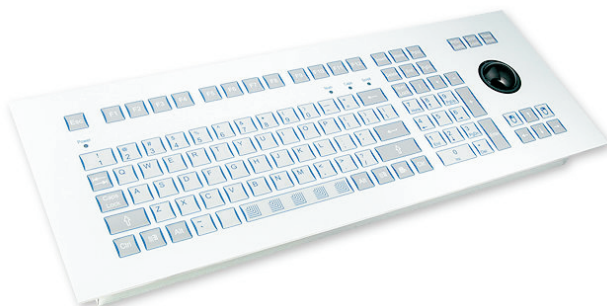
**Abmessungen:**

ca. 482 x 178 x 23mm

#### Bestelldaten

10020201	KBM-01 PS/2, deutsches Layout
10020202	KBM-01 PS/2, US-Layout
10020203	KBM-01 USB, deutsches Layout
10020204	KBM-01 USB, US-Layout

### KBM-02



#### Übersicht

- robuste Kurzhubtastatur mit Trackball
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen und Metall-Schutzwanne
- 105 Tasten, Trackball 38mm
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65 statisch, IP54 dynamisch
- Layout deutsch oder US, andere auf Anfrage

#### Kurzbeschreibung

Die KBM-02 basiert auf hochwertigen Kurzhubtasten und hat eine Trackball mit 38mm Durchmesser integriert. Die geschlossene Oberfläche garantiert einen Schutz bis IP65 im statischen und IP54 im dynamischen Zustand.

#### Technische Daten

**Schnittstellen:**

PS/2 oder USB

**Tasten / Trackball:**

105 Tasten, 3 Mio Schaltspiele, folienabgedeckt  
Trackball 38mm, MS-Maus kompatibel

**Temperaturbereich:**

Betrieb: -30 - +85°C

**Schutzklasse:**

IP65 statisch, IP54 dynamisch front, IP20 rückseitig

**Abmessungen:**

ca. 483 x 178 x 43mm

#### Bestelldaten

10020205	KBM-02 PS/2, deutsches Layout
10020206	KBM-02 PS/2, US-Layout
10020207	KBM-02 USB, deutsches Layout
10020208	KBM-02 PS/2, US-Layout