

## Silikontastaturen

TKG-105-MB-IP68

Vollkommen dichte Kurzhubtastatur mit Silikonummantelung



### Hervorragende Eigenschaften:

- Vollständig geschlossene professionelle Tastatur mit integriertem Mausersatz für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Komplette Tastatur inkl. Mausersatz erfüllt Schutzgrad IP68
- Sehr gute mechanische Stabilität durch spezielle Konstruktion
- Höchste Resistenz gegenüber Flüssigkeiten sowie staubähnlichen Partikeln
- Gute chemische Beständigkeit durch spezielle Oberflächenversiegelung (Coating)
- Hervorragend zu reinigen und zu desinfizieren
- Hohe Anwendungsbreite in Medizin und Industrie (z.B. OP-Bereich, chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Produktion, Transportwesen, Bergbau)
- Integrierter, speziell für den industriellen Einsatz entwickelter Druckmaussensor
- Positioniergenauigkeit des Cursors durch höchsten Bedienkomfort des Mausbuttons
- Durch kompakte Bauweise ideal für den Einsatz in 19"-Schubladen geeignet
- Sehr gute Tastenpositionserkennung durch speziell geformte Tastenoberfläche
- Verwendung von elektromechanischen Kurzhubtasten für gutes taktiles Schaltgefühl und lange Lebensdauer
- Komplettes MF II Layout inkl. Nummernblock vorhanden
- Verfügbare Farben hellgrau (ähnlich RAL 9002) und schwarz; andere Farben auf Anfrage
- Standardmäßig mit PS/2- oder USB-Anschluß ausgestattet
- Mit deutschem oder US-amerikanischem Layout; weitere Länderversionen auf Anfrage

**GETT®** Gerätetechnik GmbH  
Mittlerer Ring 1  
D-08233 Treuen (Vogtland)  
Germany

Telefon: +49 (0) 37468 / 660-0  
Fax: +49 (0) 37468 / 660-66  
eMail: [info@gett.de](mailto:info@gett.de)  
Internet: [www.0800-tastatur.com](http://www.0800-tastatur.com)

## Silikontastaturen

TKG-105-MB-IP68

Vollkommen dichte Kurzhubtastatur mit Silikonummantelung

### Technische Daten Tastatur:

Tastenzahl: 105 + 2 Maustasten  
Tastentechnologie: Kurzhubtasten  
Schaltkraft, -weg: 3,0 N / 0,35 mm  
Lebensdauer: ca. 3 Mio. Schaltspiele  
Schutzgrad: IP68  
Schnittstellen: PS/2; USB  
Steckverbinder: 6-pol. MiniDIN; USB-A  
Abmessungen: 387 x 145 x 28 mm  
Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

### Technische Daten Mausbutton:

Funktionsprinzip: Druckmaussensor - Cursorgeschwindigkeit proportional zum Druck  
Schutzgrad: IP68  
Schnittstellen: PS/2; USB  
Steckverbinder: 6-pol. MiniDIN; USB-A  
Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C

| Kat.-Nr. | Produktbezeichnung       |                        |
|----------|--------------------------|------------------------|
| KG09200  | TKG-105-MB-IP68-PS/2-GER | PS/2, deutsches Layout |
| KG09203  | TKG-105-MB-IP68-PS/2-US  | PS/2, US-Layout        |
| KG09204  | TKG-105-MB-IP68-USB-GER  | USB, deutsches Layout  |
| KG09205  | TKG-105-MB-IP68-USB-US   | USB, US-Layout         |

**GETT®** Gerätetechnik GmbH  
Mittlerer Ring 1  
D-08233 Treuen (Vogtland)  
Germany

Telefon: +49 (0) 37468 / 660-0  
Fax: +49 (0) 37468 / 660-66  
eMail: info@gett.de  
Internet: www.0800-tastatur.com