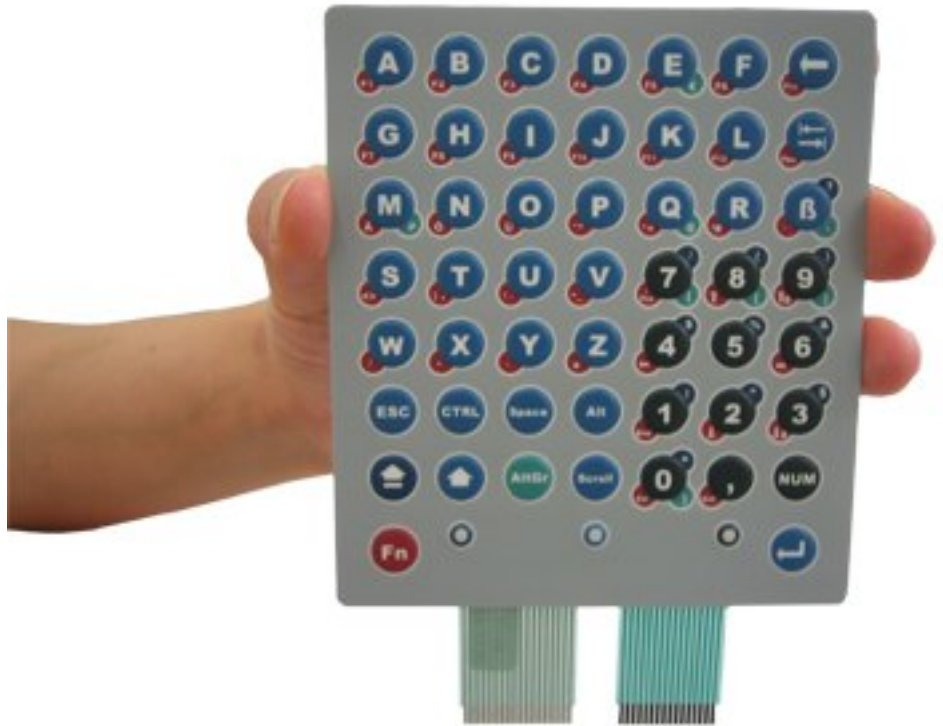


## GFT-51-Matrix Tastaturfolie

Komplettes Layout einer Standardtastatur lieferbar mit passendem Controller und Gehäuse.



## Beschreibung

Die GFT-51 Tastaturfolie ist als Matrix zum Einbau in vorhandene Gehäuse oder auch zur Integration in das von GeBE angebotene Tischgehäuse lieferbar.

### Features

- Die 1,5 mm dicke Tastaturmatte hat erhabene, farbig aufeinander abgestimmte Membrantasten. Sie wird standardmäßig in zwei unterschiedlichen RAL-Farben geliefert (RAL 7037 Dusty Grey oder RAL 7035 Light Grey).
- Lieferbar mit GCK-990 Tastaturcontroller
- Auf Anfrage: Kundenspezifische Anpassungen von Tastenform und -farben sowie OEM-Logo
- Mit integrierten Metall [Schnappscheiben](#) von 12 mm Durchmesser. Zum Verkleben der Folie werden nur hochwertige 3M Kleber verwendet.
- Staub- und spritzwassergeschützt nach DIN [IP65](#) frontseitig ([NEMA 4](#))
- Die Tastenmechanik der GFT-51 basiert auf 9 mm Metallschnappscheiben inklusive Goldkontakten, sowie einem 13 mm Tasten-Pitch

**Technische Daten****Mechanische Daten**

Schutzgrad: [IP65](#)  
 Abmaße: 100 x 115 x 0,15 mm

---

**Tasten**

Tastenmechanik: Knackfrosch  
 Tastenanzahl: 51  
 Tastaturlayout: Deutsch  
 Lebenszeit: 1 Mio. Betätigungen min.  
 Schaltkraft: 2 N  
 Schaltweg: 0,3 mm  
 Tastenbedruckung: Siebdruck

---

**Elektrische Daten**

Anschluss: Matrix  
 Betriebsspannung: 5 V  
 Stromaufnahme: 4 mA

---

**Umwelt**

Betriebstemperatur: von 0 °C bis +70 °C



---

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KS2222	GFT-51-Matrix-Ger	Matrix, Deutsch

**Zubehör**

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1364	Anschlusskabel USB	Anschlusskabel USB
KK1177	Anschlusskabel-PS/2	Anschlusskabel PS/2
CS1117	GCK-990-STD-51-PS/2-USB	Controller Für GFT-51-Touch

**Katalog-Querverweise**

Klick!	Titel
	<b>GFT-Serie - Industrielle Folientastaturen</b> Kundenspezifische Lösungen für raue Anwendungsbereiche.
	<b>GFT-51-Touch Matrix Tastaturfolie</b> Komplettes Layout einer Standardtastatur lieferbar mit passendem Controller und Gehäuse.