

TKG-083b-TB38-MODUL



EIGENSCHAFTEN

- Industrietastatur mit Silikontasten als Fronteinbauvariante
- Silikontasten ermöglichen einen angenehm weichen und leisen Tastenanschlag
- Robuste Bedienoberfläche durch Metallfrontplatte
- Reinigungsfähig
- Integrierter 38-mm-Trackball

TECHNISCHE DATEN

Tastenanzahl:	83	Schutzgrad (max):	IP65, IP54 dynamisch
Bauform:	Frontplatte mit Gewindebolzen	Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C
Frontplattenmaterial:	Aluminium	Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte	Abmessung:	405 x 135 x 38 mm
Schaltzyklen:	ca. 1 Mio. (pro Taste)	Gewicht:	ca. 650 g
Schaltkraft:	1,2 N		
Schaltweg:	1,2 mm		
Schnittstellen:	USB, PS/2		
USB-Kompatibilität:	USB V1.1 compliance		
Tastenmaterial:	Silikon		

TECHNISCHE DATEN TRACKBALL

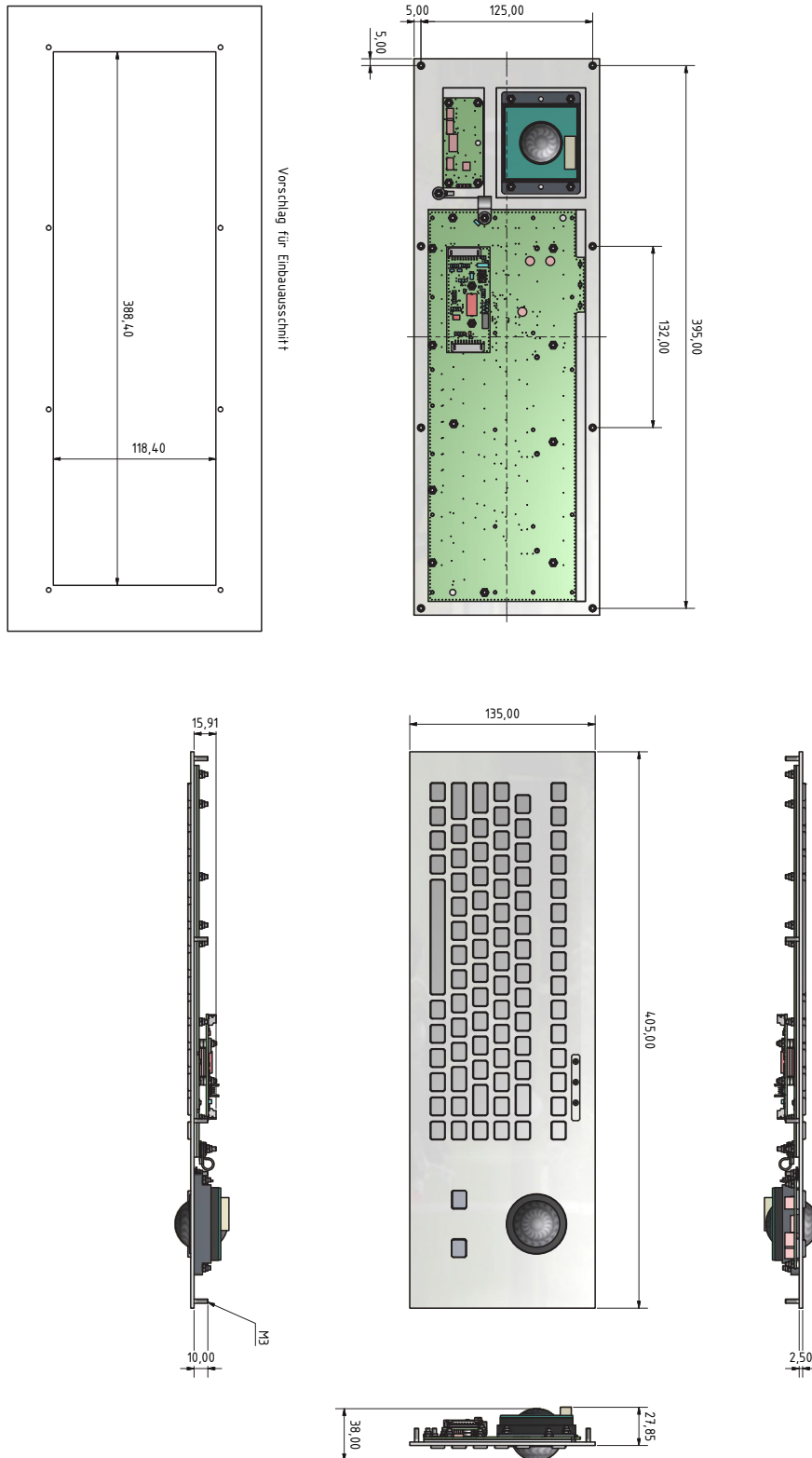
Balldurchmesser:	38 mm
Wirkprinzip:	mechanisch

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Schnittstelle	Layout
KG14024	TKG-083b-TB38-MODUL-USB-DE	USB	Deutsch
KG14025	TKG-083b-TB38-MODUL-USB-US	USB	US
KG14022	TKG-083b-TB38-MODUL-PS/2-DE	PS/2	Deutsch
KG14023	TKG-083b-TB38-MODUL-PS/2-US	PS/2	US

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

GETT Gerätetechnik GmbH

Mittlerer Ring 1 | 08233 Treuen | Germany
 Tel: +49 37468 660-0
 Fax: +49 37468 660-66
 E-Mail: info@gett.de
 Internet: www.gett.de

Gett North America LLC

E-Mail: info@gett-na.com
 Internet: www.gett-na.com

Gett Asia Ltd.

E-Mail: info@gett-asia.com
 Internet: www.gett-asia.com