

### TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY

**INDUPROOF**  
Advanced



### TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK

**INDUPROOF**  
Advanced



### BESONDERHEITEN

- Integrierter Mousebutton
- VESA-M5-Gewindebohrungen (Abstand 75 x 75 mm) zur Befestigung an Trägersystemen
- Dicht nach IP68, kann in Flüssigkeiten eingetaucht werden
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit durch spezielle Oberflächenversiegelung (Coating)
- Konform nach DIN EN60601-1-2-2006 (Richtlinie 93/42/EWG, Anhang IX)
- Kann vollumfänglich gereinigt und desinfiziert werden
- Robustes, langlebiges Silikonmaterial

### TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	104
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte
Schaltkraft:	1,2 N
Schaltweg:	1,0 mm
Lebensdauer:	2 Mio. Betätigungen (pro Taste)
Schutzgrad (max):	IP68
Material (Gehäuse):	Silikonkautschuk
Material (Bodenplatte):	Kunststoff
Gehäusefarbe:	grau, schwarz
Schnittstellen:	PS/2; USB
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Gewicht:	735 g
Abmessungen:	340 x 165 x 18,4 mm
Zertifizierungen:	CE, FCC

### TECHNISCHE DATEN MOUSEBUTTON

Wirkprinzip:	Hall-Sensor
Auflösung:	800 dpi

### TECHNISCHE DATEN VESA-BUCHSEN

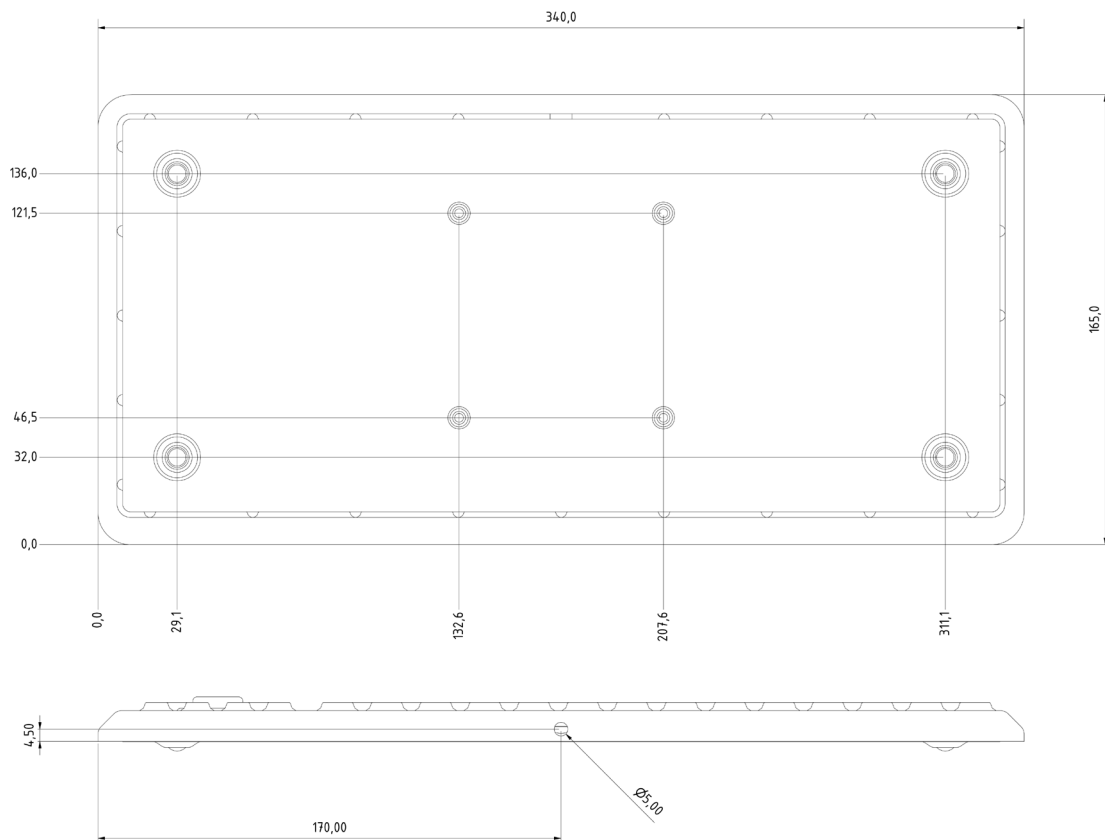
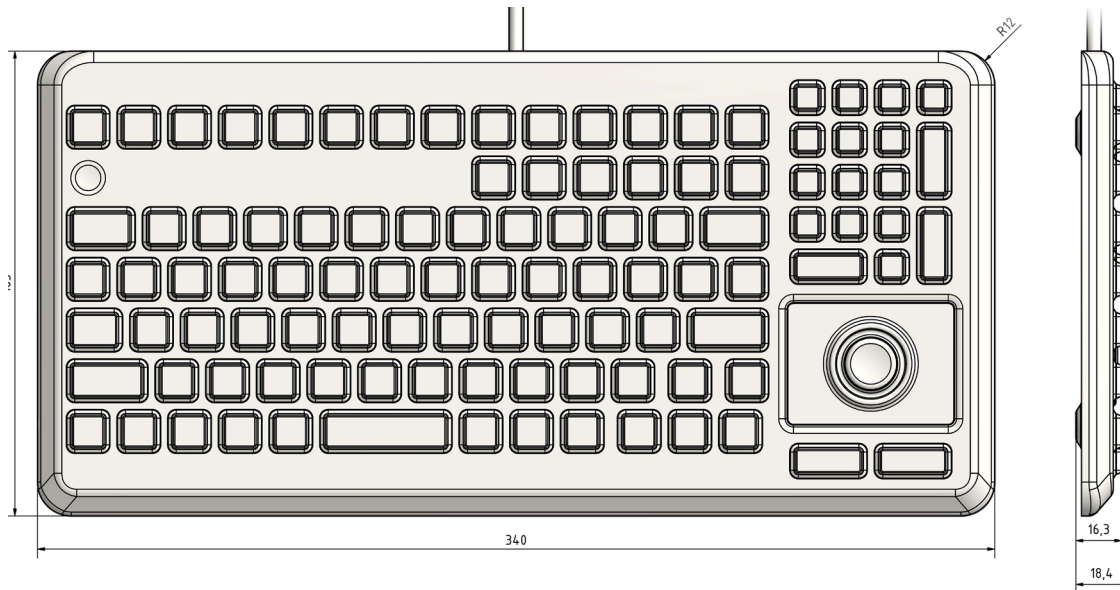
Gewinde:	M5
Material:	1,5 mm Stahl
Empf. Schraubanzugsmoment:	3,60 Nm
Verdrehfestigkeit:	8,47 Nm
Durchzugskraft:	3110 N

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Gehäusefarbe	Schnittstelle	Layout
KG17225	TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY-PS/2-DE	Grau	PS/2	Deutsch
KG17226	TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY-PS/2-US	Grau	PS/2	US
KG17203	TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY-USB-DE	Grau	USB	Deutsch
KG17204	TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY-USB-US	Grau	USB	US
KG21245	TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-PS/2-DE	Schwarz	PS/2	Deutsch
KG19276	TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-PS/2-US	Schwarz	PS/2	US
KG19259	TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-DE	Schwarz	USB	Deutsch
KG21212	TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-US	Schwarz	USB	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(0)37468-660-0  
 Fax: +49(0)37468-660-66  
 E-Mail: info@gett.de  
 Internet: www.gett.de

Gett North America LLC

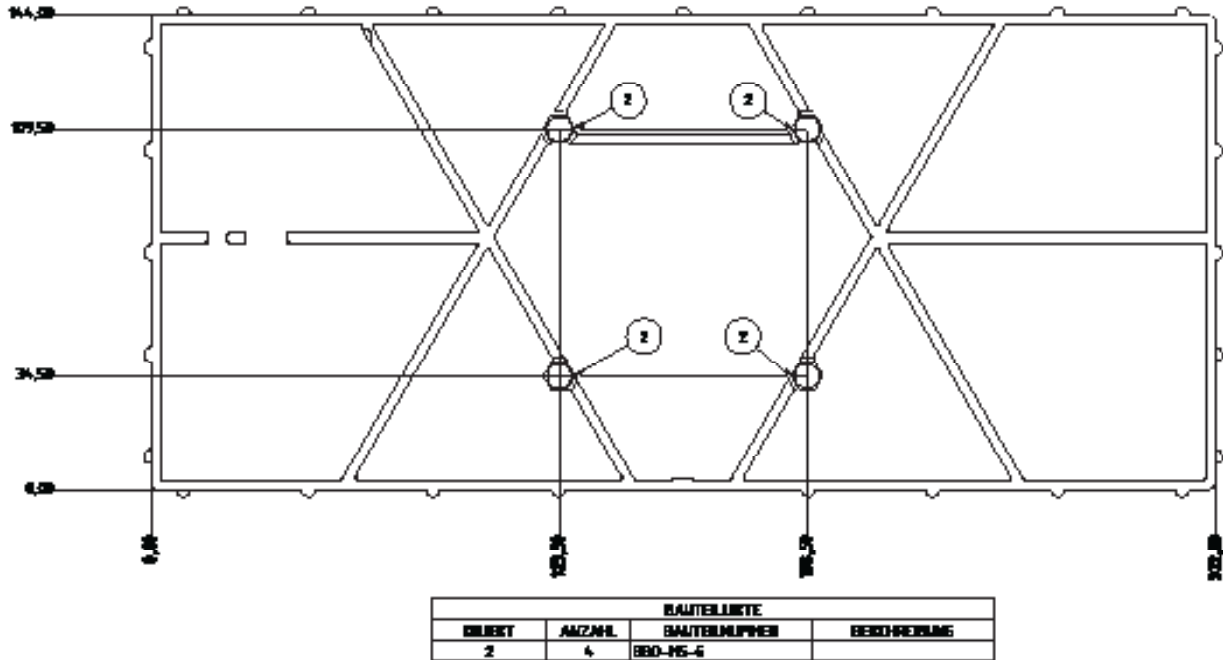
Suite 203M  
 2323 S. Voss Road, Houston, TX 77057  
 United States of America  
 Tel: +832 649 7822  
 E-Mail: info@gett-na.com  
 Internet: www.gett-na.com

Gett Asia Ltd.

Unit 8, 5/F, CRE centre,  
 No. 889 Cheung Sha Wan Road  
 Kowloon, Hong Kong  
 Tel: +852 3461 9789  
 E-Mail: info@gett-asia.com  
 Internet: www.gett-asia.com

**gett.de**  
**gett-group.com**

### TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)



#### BESONDERHEITEN

- Rückseitig integrierte Gewindebohrungen für die VESA-Befestigung (Abstand 75 x 75 mm) können mit einem 5,2 mm Bohrer sauber und gratfrei geöffnet und die verbliebenen Kunststoffreste mit einer Pinzette entfernt werden.
- Die Tastensperre ermöglicht die komplette Reinigung auch am laufenden System (Keylock-Taste 3 Sek. betätigen)

