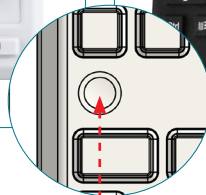


TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY

INDUPROOF
Advanced

TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK

INDUPROOF
Advanced

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Integrierter Mousebutton mit resistivem Sensor
- VESA-M5-Gewindebohrungen (Abstand 75 x 75 mm) zur Befestigung an Trägersystemen
- Dicht nach IP68, kann in Flüssigkeiten eingetaucht werden
- Kann vollumfänglich gereinigt und desinfiziert werden
- Robustes, langlebiges Silikonmaterial

- Gute mechanische und chemische Beständigkeit durch spezielle Oberflächenversiegelung (Coating)
- Die Funktion Tastensperre / Keylock ermöglicht die Reinigung der Tastatur auch im laufenden Betrieb (Keylock-Taste 3 Sek. betätigen). Aktive Keylock-Funktion wird durch eine rote LED in der Keylock-Taste angezeigt.

TECHNISCHE DATEN

Tastenanzahl:	104
Bauform:	Desktopgehäuse
Material Gehäuse:	Silikon
Material Bodenplatte:	Kunststoff
Farbe:	grau, schwarz
Schalttechnologie:	Carbon-Kontakte
Schaltzyklen:	2 Mio. (pro Taste)
Schaltkraft:	1,5 N / 1,1 N (Num)
Schaltweg:	1,4 mm
Schutzgrad:	IP68
Schnittstelle:	USB
USB-Kompatibilität:	USB V1.1/2.0 compliance
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen:	340 x 165 x 18,4 mm
Gewicht:	735 g
Garantie:	4 Jahre auf die elektrische Funktion

Compliance:

- Europa: CE
- Global: REACH, RohS-Selbsterklärung

TECHNISCHE DATEN MOUSEBUTTON

Wirkprinzip:	Resistiver Drucksensor
Auflösung:	800 cpi

TECHNISCHE DATEN VESA-BUCHSEN

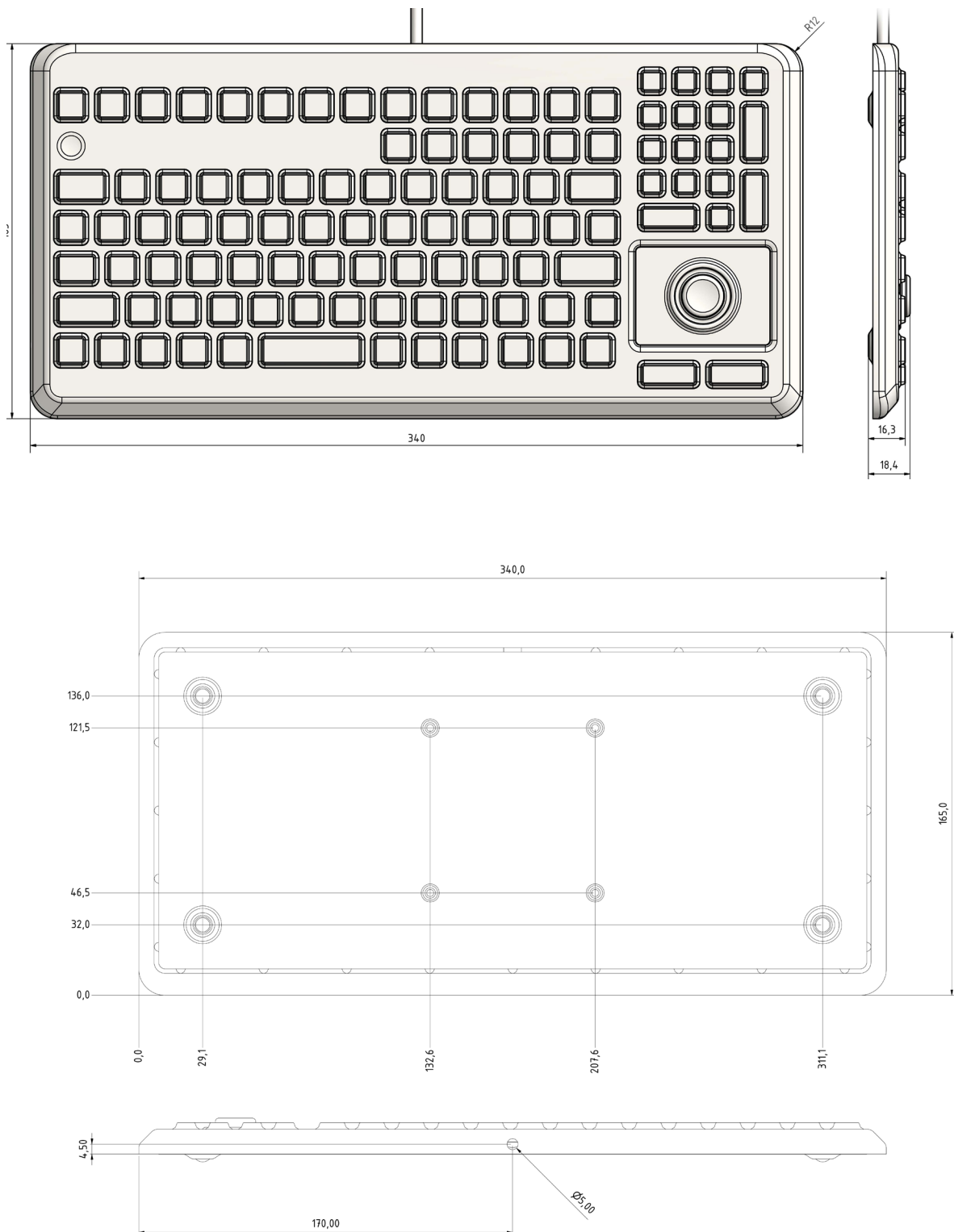
Gewinde:	M5
Material:	1,5 mm Stahl
Empf. Schraubenanzugsmoment:	3,60 Nm
Verdrehfestigkeit:	8,47 Nm
Durchzugskraft:	3110 N

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Farbe	Layout
KG17203	TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY-USB-DE	Grau	Deutsch
KG17204	TKG-104-MB-IP68-VESA-GREY-USB-US	Grau	US
KG19259	TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-DE	Schwarz	Deutsch
KG21212	TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-US	Schwarz	US

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage.

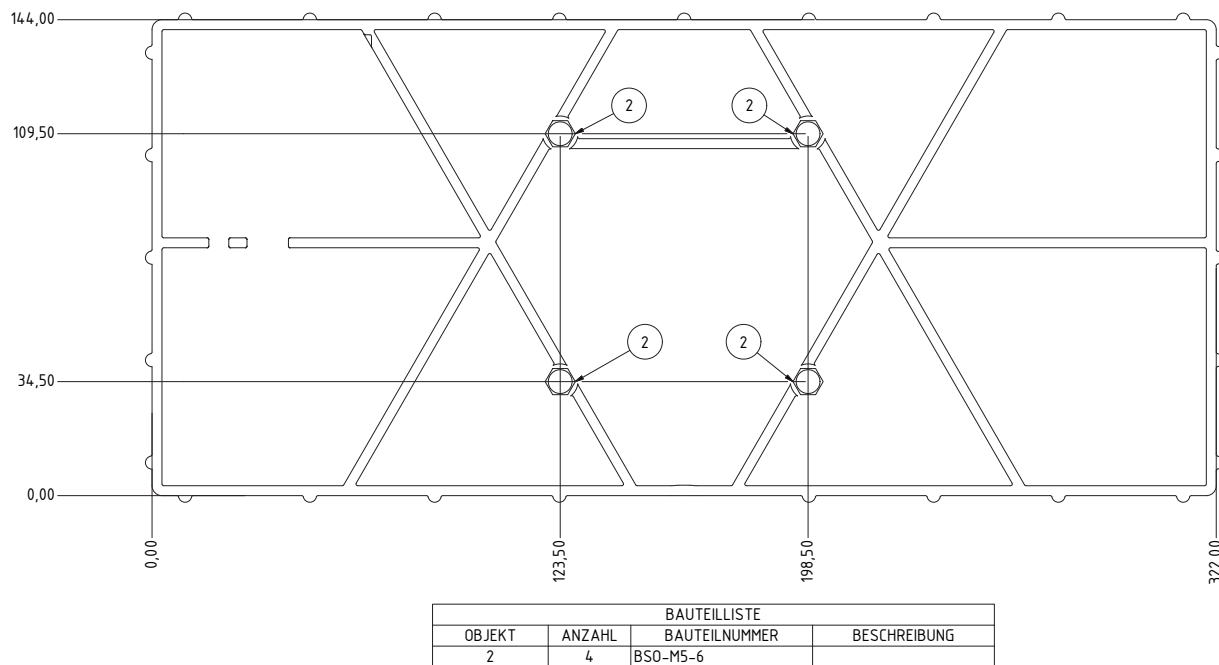
Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

TECHNISCHE ZEICHNUNG (in mm)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

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 grätfrei geöffnet und die verbliebenen Kunststoffreste mit einer Pinzette entfernt werden.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!