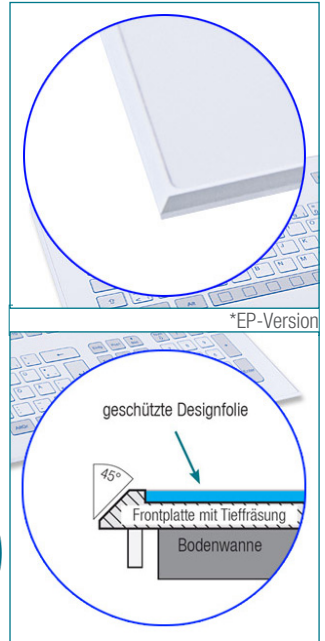


TKS-105c-TB50oF80-MODUL und EP*



EIGENSCHAFTEN

- Einfacher Einbau durch rückseitige Gewindebolzen
- Ausgezeichnetes taktiles Schaltgefühl
- Tastenpositionserkennung durch Relieffdruck
- Widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65
- Frontplatte alternativ mit Folienkantenschutz (Edge Protection)
- Integrierter 50-mm-Trackball

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Tastenzahl: | 105 | Betriebstemperatur: | 0 °C bis +55 °C |
| Schalttechnologie: | Kurzhubtasten | Lagertemperatur: | -25 °C bis +80 °C |
| Schaltkraft: | 2,6 N | Abmessungen: | 482,6 x 177,8 x 61,3 mm |
| Schaltweg: | 0,3 mm | Abmessungen (mit EP): | 482,6 x 177,8 x 58,1 mm |
| Schaltzyklen: | ca. 3 Mio. (pro Taste) | Gewicht: | 1600 g |
| Schutzgrad: | IP65 (frontseitig) | | |
| Bauform: | Frontplatte mit Gewindebolzen | | |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Frontplattenmaterial: | Aluminium |
| Schnittstellen: | USB |
| USB-Kompatibilität: | USB V1.1 compliance |

TECHNISCHE DATEN TRACKBALL

| | |
|-----------------------|------------|
| Trackballdurchmesser: | 50,8 mm |
| Trackballmaterial: | Epoxydharz |
| Wirkprinzip: | optisch |

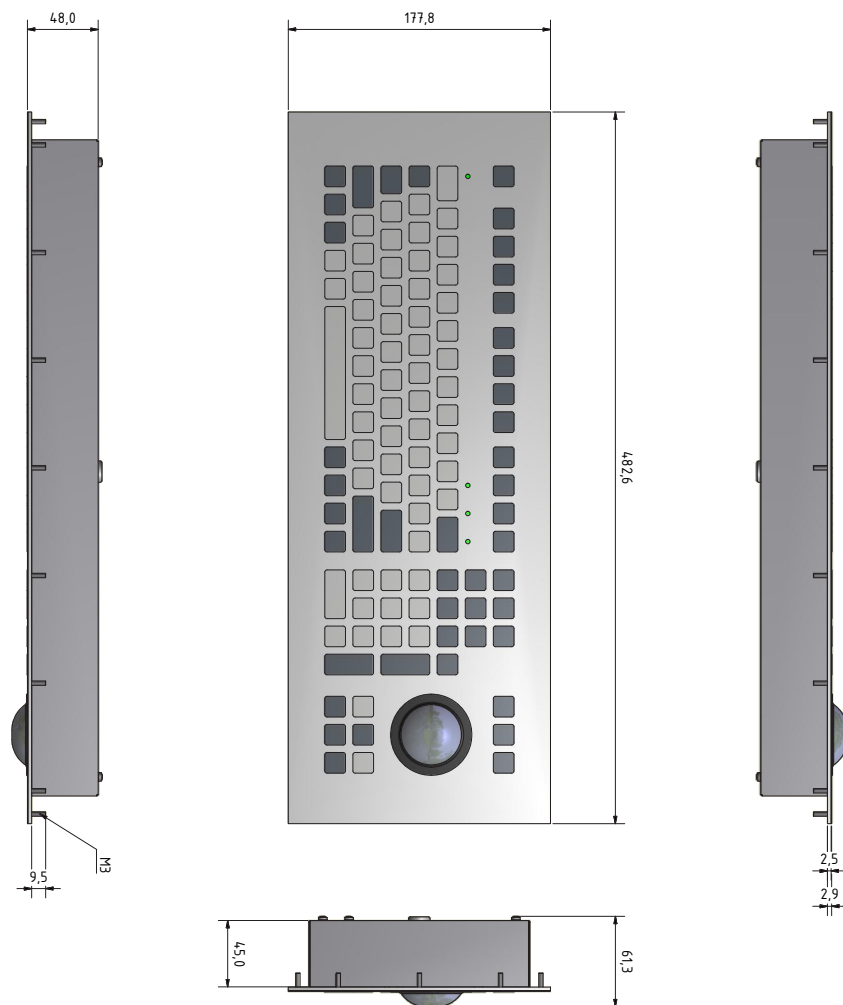
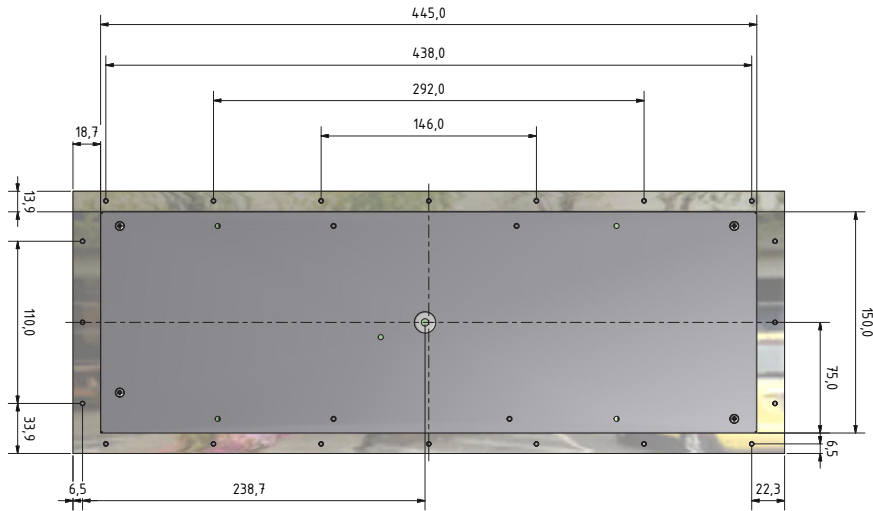
*Die EP-Version bietet als Besonderheit durch eine tiefgefräste Frontplatte einen umlaufenden Rand zum optimalen Schutz der Folienkante.

| Kat.Nr. | Produktbezeichnung | Schnittstelle | Layout |
|---------|----------------------------------------------------------|---------------|---------|
| KS18280 | TKS-105c-TB50oF80-MODUL-USB-DE | USB | Deutsch |
| KS18281 | TKS-105c-TB50oF80-MODUL-USB-US | USB | US |
| KS18371 | TKS-105c-TB50oF80-MODUL-EP-USB-DE mit Folienkantenschutz | USB | Deutsch |
| KS18372 | TKS-105c-TB50oF80-MODUL-EP-USB-US mit Folienkantenschutz | 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 37468 660-0
Fax: +49 37468 660-66
E-Mail: info@gett.de
Internet: www.gett.de

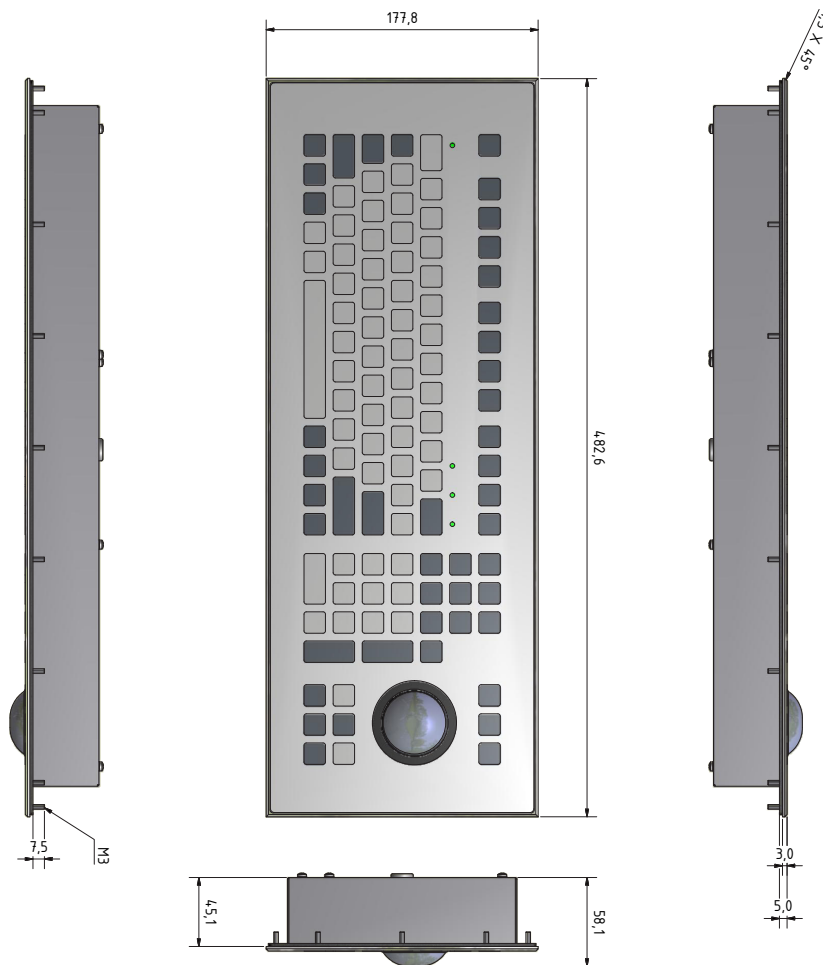
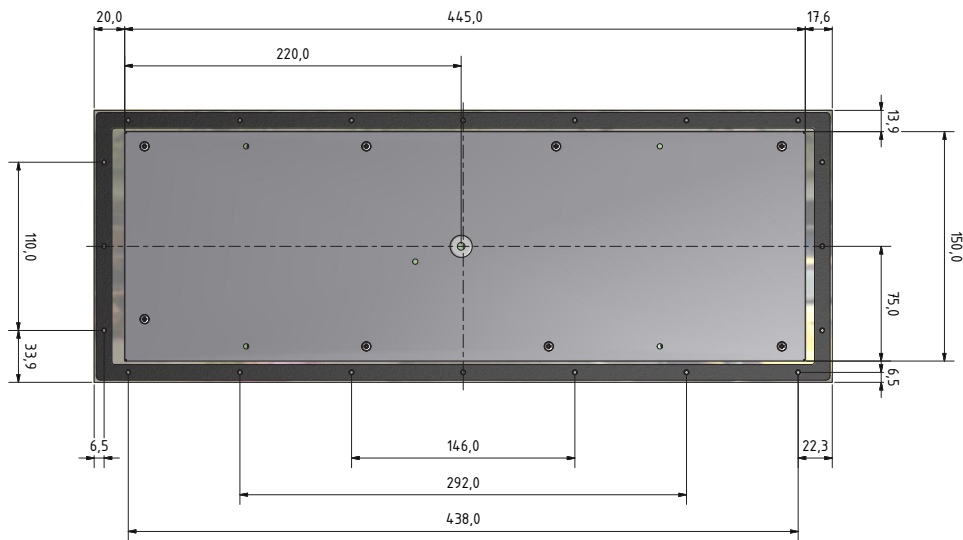
Gett North America LLC

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

TECHNISCHE ZEICHNUNG - mit Folienkantenschutz (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