

## TKV-084-FIT-TOUCH-IP65-MGEH



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Integriertes kapazitives Touchpad
- Alternativ als LABS-freie Version möglich
- Flaches Tastenprofil, quadratische Tasten
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Ergonomisches Gehäusedesign

### PRODUCT FEATURES

- Integrated capacitive touchpad
- Also available as silicone-free version
- Flat key profile, square keys
- Robust stainless steel enclosure
- Ergonomic enclosure design

### TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	84
Schalttechnologie:	Fit-Inox (Silikonschaltmatte mit Carbon-Kontakten)
Schaltkraft:	1,5 N
Schaltweg:	1,5 mm ± 0,1 mm
Schaltzyklen:	ca. 2 Mio. Betätigungen pro Taste
Schutzgrad:	IP65
Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Gehäusematerial:	Edelstahl
Schnittstelle:	USB
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Abmessungen:	393 x 154 x 21 mm

### TECHNICAL DATA

Number of keys:	84
Keyswitch technology:	Fit-Inox (Silicone keypad with carbon contact)
Switch force:	1.5 N
Switch travel:	1.5 mm ± 0.1 mm
Switching cycles:	approx. 2 mill. operations per key
Protection level:	IP65
Impact protection rate:	IK08
Housing material:	stainless steel
Interface:	USB
Operating temperature:	-10 °C to +50 °C
Storage temperature:	-25 °C to +55 °C
Dimensions:	393 x 154 x 21 mm

### TECHNISCHE DATEN TOUCHPAD

Wirkprinzip: kapazitiv

### TECHNICAL DATA TOUCHPAD

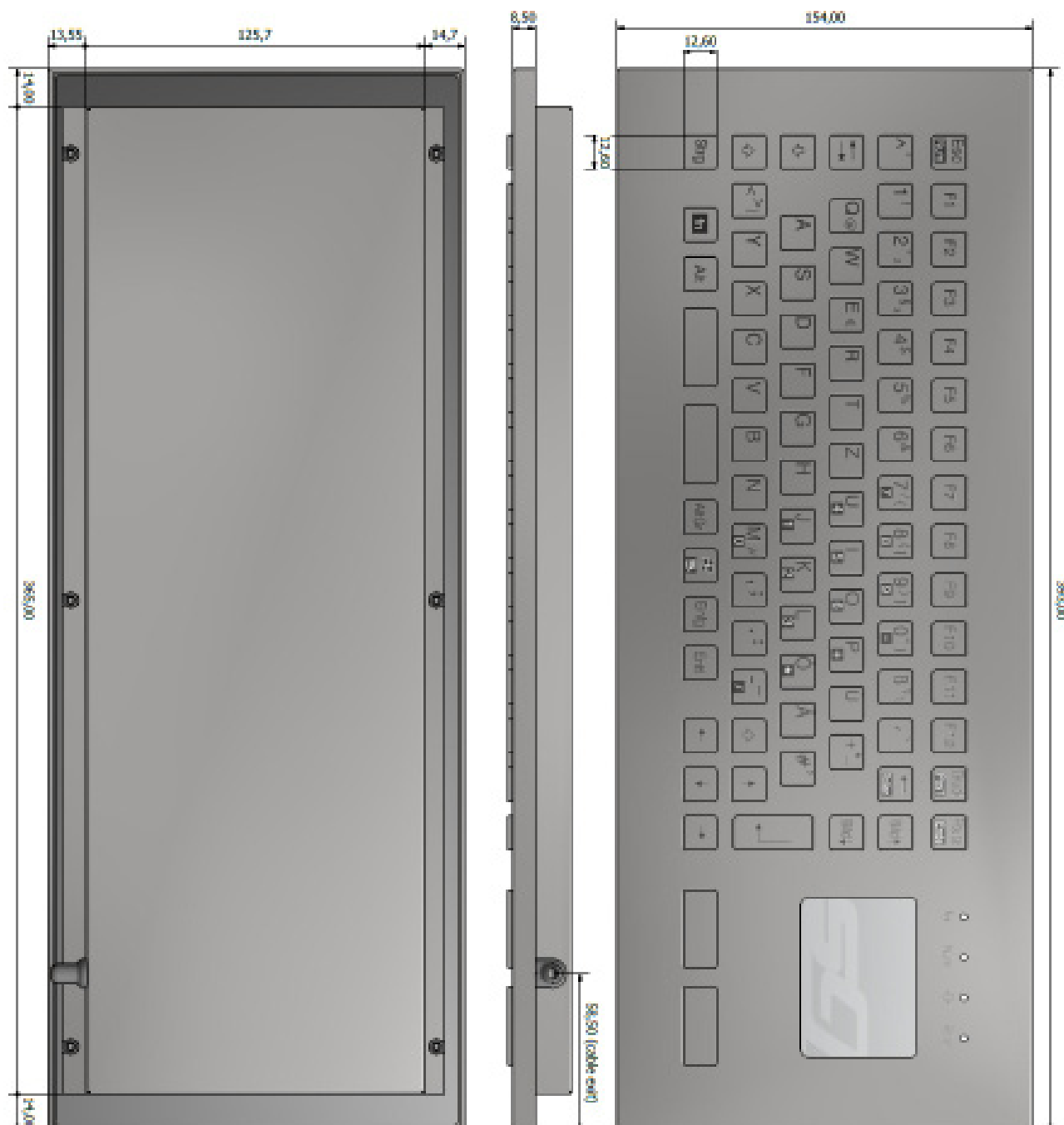
Operating principle: capacitive

Kat. Nr. Cat. No.	Produktbezeichnung Product Code	Sprache Language
KV23203	TKV-084-FIT-TOUCH-IP65-MGEH-USB-DE	Deutsch/German
KV23204	TKV-084-FIT-TOUCH-IP65-MGEH-USB-US	US

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage./Other language versions/interfaces/configurations available on request.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! / Subject to modifications and errors

## TECHNISCHE ZEICHNUNG / TECHNICAL DRAWING



Änderungen und Irrtümer vorbehalten! / Subject to modifications and errors