

TKG-104-TOUCH-IP68-GREY

INDUPROOF™
Advanced



TKG-104-TOUCH-IP68-GREY

- Silikonummantelte-Tastatur mit 104 Tasten
- Integriertes Touchpad
- Ausgezeichnetes taktiles Schaltgefühl
- VESA Bohrungen (75 x 75 mm)
- Dicht nach IP68, kann in Flüssigkeiten eingetaucht werden
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit durch spezielle Oberflächenversiegelung (Coating)
- Als PS/2 oder USB-Version verfügbar

TKG-104-TOUCH-IP68-GREY

- Silicone-covered keyboard with 104 keys
- Integrated touchpad
- Positive tactile feedback
- VESA boreholes (75 x 75 mm)
- IP68 sealing, can be submerged in liquid
- Special coating for excellent mechanical and chemical resistance
- PS/2 or USB interface available

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Tastenzahl: | 104 |
| Schalttechnologie: | Carbon-Kontakte |
| Schaltkraft: | 2 N |
| Schaltweg: | 1,0 mm |
| Schaltzyklen: | ca. 2 Mio. (pro Taste) |
| Schutzgrad (max): | IP68 |
| Bauform: | Kunststoffgehäuse |
| Material (Gehäuse): | Silikonkautschuk |
| Material (Bodenplatte): | Kunststoff |
| Schnittstellen: | PS/2; USB |
| Betriebstemperatur: | 0 °C bis +70 °C |
| Lagertemperatur: | -25 °C bis +80 °C |
| Abmessungen: | 340 x 165 x 16,3 mm |
| Gewicht: | ca. 800 g |

SPECIFICATION

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Number of keys: | 104 |
| Keyswitch technology: | carbon contact technology |
| Operating force: | 2 N |
| Switch travel: | 1.0 mm |
| Switching cycles: | approx. 2 mill. (per key) |
| Protection level (max): | IP68 |
| Housing design: | plastic housing |
| Material (surface): | silicone |
| Material (bottom panel): | plastic |
| Interfaces: | PS/2; USB |
| Operating temperature: | 0 °C to +70 °C |
| Storage temperature: | -25 °C to +80 °C |
| Dimensions: | 340 x 165 x 16.3 mm |
| Weight: | approx. 800 g |

TECHNISCHE DATEN TOUCHPAD

| | |
|----------------|--------------|
| Wirkprinzip: | kapazitiv |
| Auflösung: | max. 500 dpi |
| Abmessungen: | 65 x 59 mm |
| Aktive Fläche: | 59 x 42 mm |

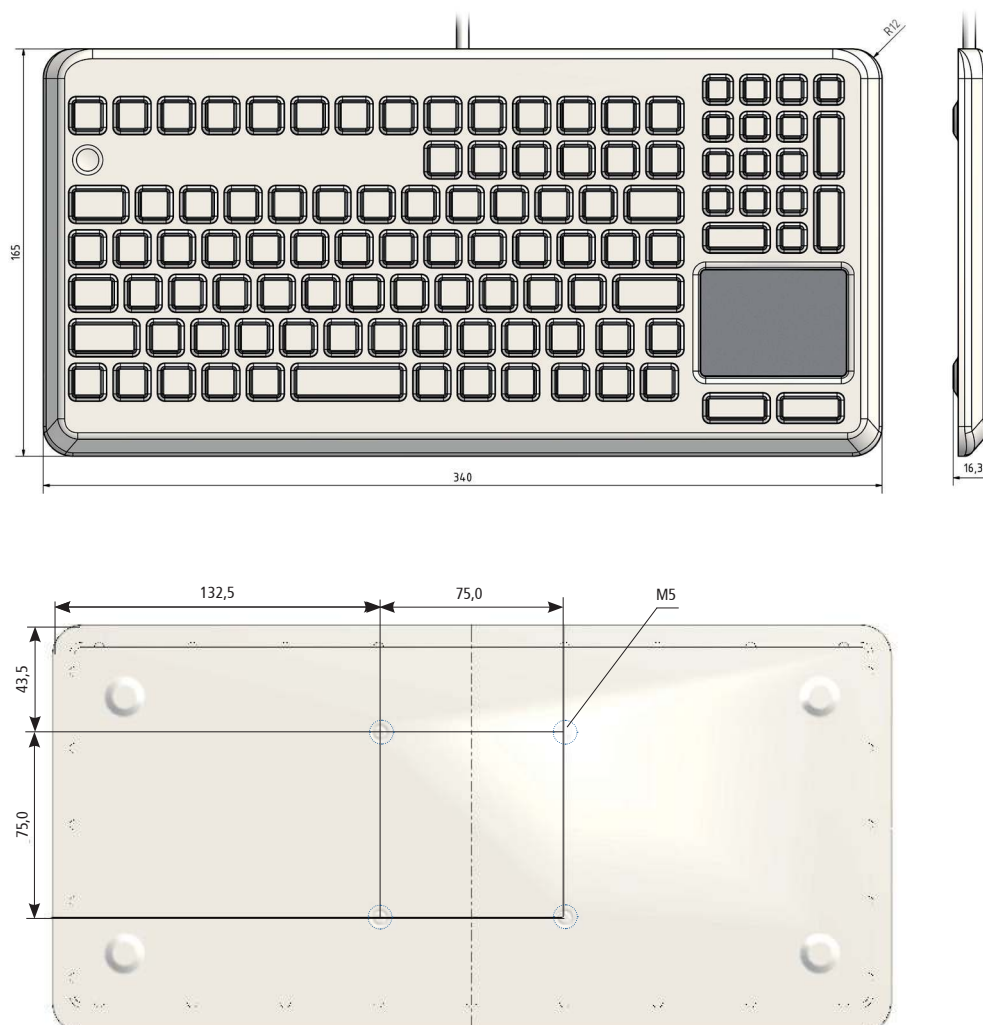
SPECIFICATION TOUCHPAD

| | |
|----------------------|--------------|
| Operating principle: | capacitive |
| Resolution: | max. 500 dpi |
| Dimensions: | 65 x 59 mm |
| Active area: | 59 x 42 mm |

| Kat.Nr. / Cat.No. | Produktbezeichnung / Product description | Schutzgrad / Protection level | Abmessungen / Dimensions (mm) |
|-------------------|------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| KG17223 | TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-PS/2-DE | IP68 | 340 x 165 x 16,3 mm |
| KG17224 | TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-PS/2-US | IP68 | 340 x 165 x 16,3 mm |
| KG17201 | TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-USB-DE | IP68 | 340 x 165 x 16,3 mm |
| KG17202 | TKG-104-TOUCH-IP68-GREY-USB-US | IP68 | 340 x 165 x 16,3 mm |

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

TKG-104-TOUCH-IP68-GREY



BESONDERHEITEN

- Rückseitig integrierte Bohrungen für VESA-Mounting (75 x 75 mm) können bei Bedarf durch „Push-Out“ aus der Kunststoff-Bodenplatte geöffnet werden
- Die abschaltbare Elektronik ermöglicht die komplette Reinigung auch am laufenden System (AN/AUS-Schalter: 3 Sek. betätigen)

SPECIFICATION

- Rear side equipped for VESA mount (75 x 75 mm) with „push-out“ insert nuts for installing bolts
- The disengagable electronic system allows for a cleaning even while the system is running (ON/OFF Switch: push the button 3 sec.)

