

TKS-088c-TB38-MODUL



EIGENSCHAFTEN

- Kompakte Fronteinbau-Tastatur mit rückseitigen Gewindebolzen
- Ausgezeichnetes taktiles Schaltgefühl
- Tastenpositionserkennung durch Reliefdruck
- Integrierter 38-mm-Trackball
- Widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65

TECHNISCHE DATEN

Tastenanzahl:	88	Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Bauform:	Frontplatte mit Gewindebolzen	Abmessungen:	370 x 180 x 56 mm
Frontplattenmaterial:	Aluminium	Compliance:	
Schaltechnologie:	Kurzhubtasten	-- Global:	REACH,
Schaltzyklen:	ca. 3 Mio. (pro Taste)		RohS-Selbsterklärung
Schaltkraft:	2,6 N	Gewicht:	1100 g
Schaltweg:	0,3 mm		
Schutzgrad (max):	IP65 statisch, IP54 dynamisch		
Schnittstellen:	USB		
USB-Kompatibilität:	USB V1.1 compliance		
Betriebstemperatur:	0 °C bis +70 °C		

TECHNISCHE DATEN TRACKBALL

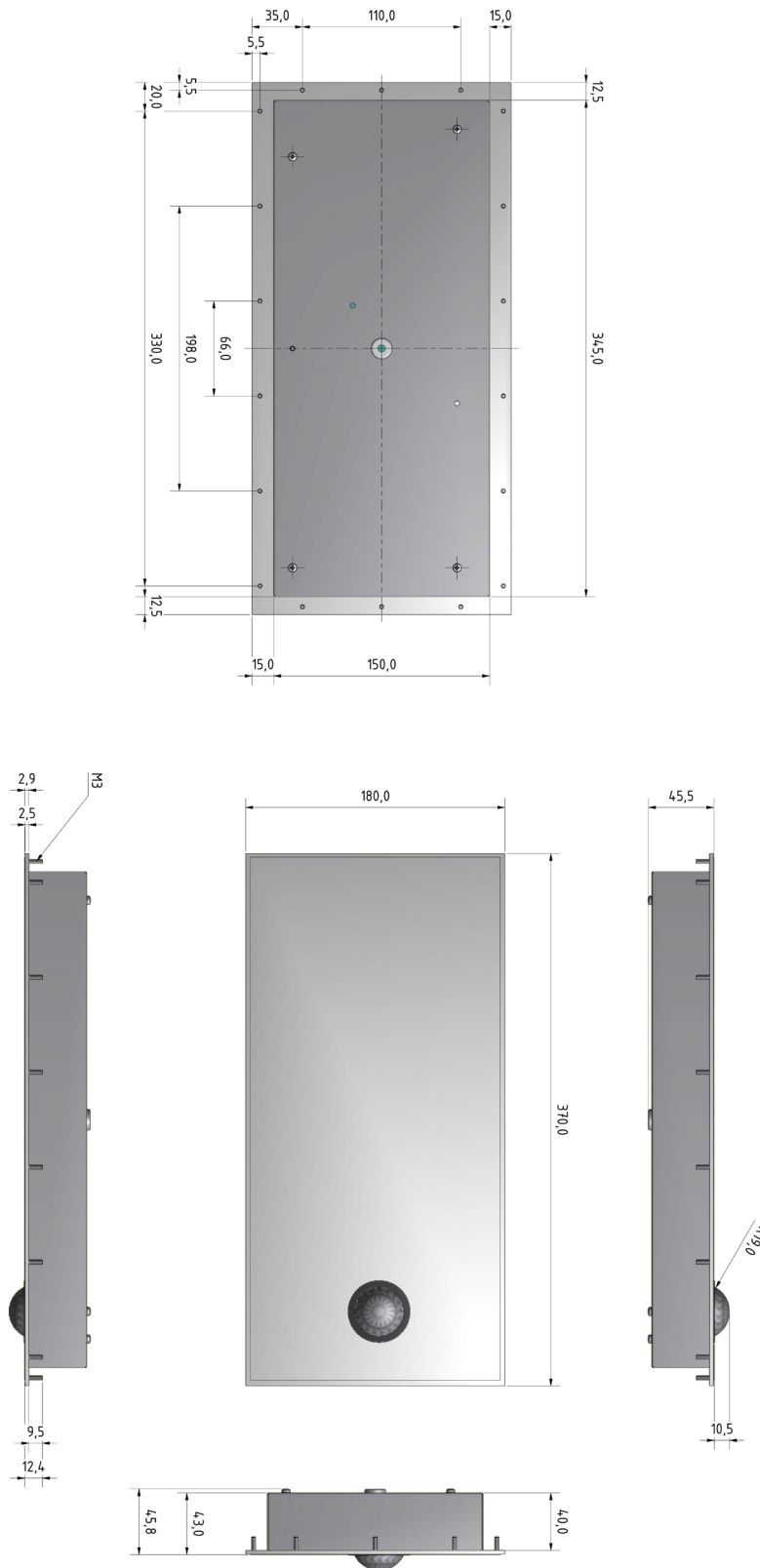
Trackballdurchmesser:	38 mm
Trackballmaterial:	Phenolharz
Wirkprinzip:	mechanisch

Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Schnittstelle	Layout
KS18292	TKS-088c-TB38-MODUL-USB-DE	USB	Deutsch
KS18293	TKS-088c-TB38-MODUL-USB-US	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