

Fronteinbauversion

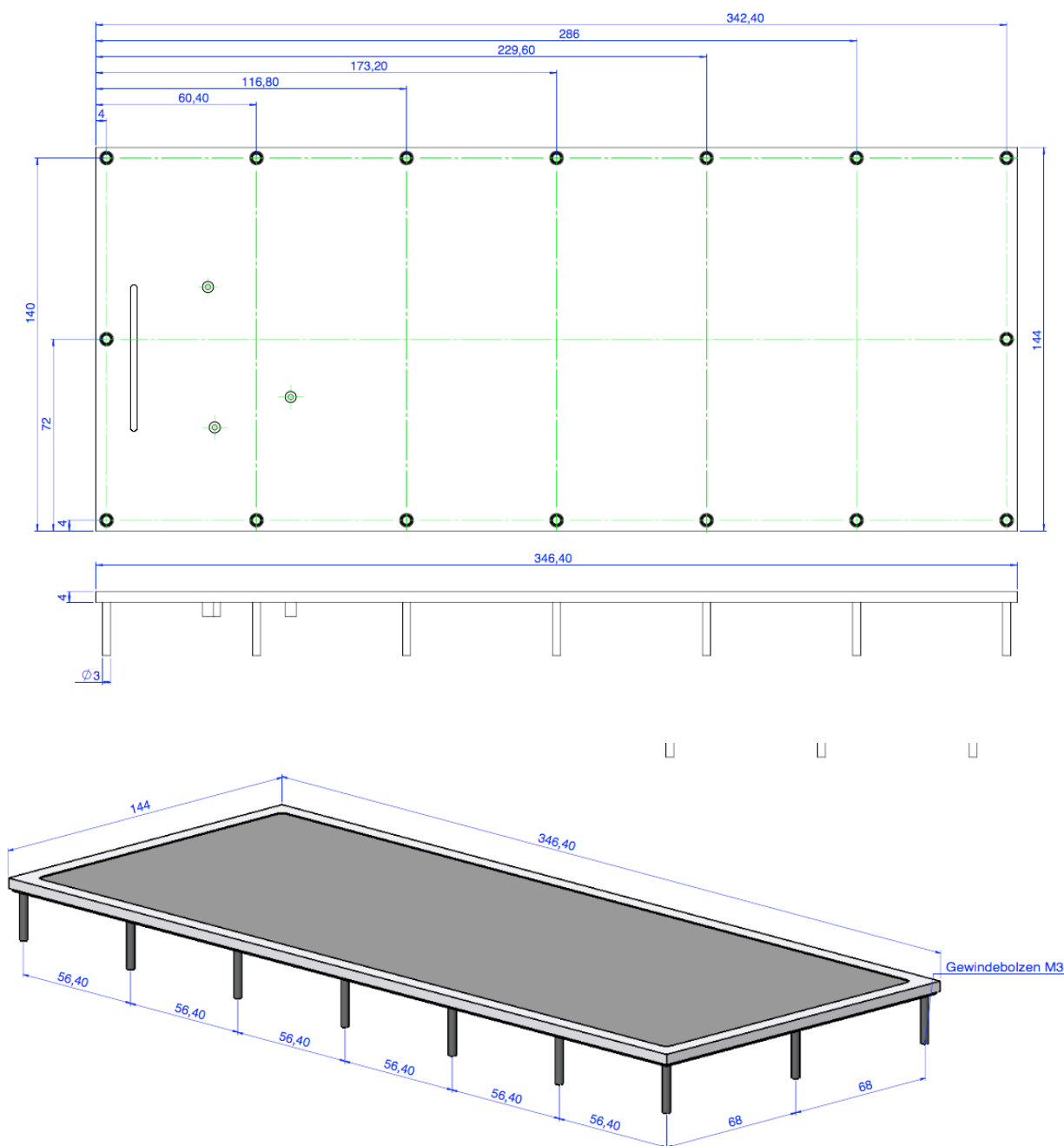
GFT-104



<p>Eignung</p>	<p>Flach und stabil</p> <p>Die Folientastatur aus der GFT-Serie empfiehlt sich vor allem für Anwendungen in der Industrie bzw. in rauen Umgebungen und in der Medizintechnik.</p> <p>Sie verfügt über eine robuste Folie, die mit der Trägerfrontplatte aus Aluminium fest verbunden ist. Die Tastatur ist besonders flach und durch rückseitige Stehbolzen ideal zum Einbau in Schaltschränke, Bedienterminals und Gehäuse geeignet.</p> <p>Leichtmetall für schwere Industrie</p> <p>Die Tastatur ist frontseitig nach Schutzart IP65 staub- und spritzwassergeschützt und hält auch Schock und Vibrationen stand.</p> <p>Die Tastenmechanik basiert auf Metall-Schnappscheiben und vermittelt ein sehr sicheres Schreibgefühl. Alle Tasten der Tastatur sind über die FN-Funktion doppelt belegbar. Konstruktionsbedingt erfüllt die Folientastatur nicht die ergonomischen Anforderungen an Bürotastaturen.</p>
<p>Inbetriebnahme</p>	<p>Der Anschluss an den Rechner erfolgt über den USB- oder PS/2-Stecker.</p>
<p>Aufstellung</p>	<p>Die Tastatur ist einsatzbereit und kann sofort aufgestellt bzw. eingebaut und in Betrieb genommen werden.</p>

Technische Daten												
Mechanik	Gehäuse:	Fronteinbauversion										
	Frontplatte:	Aluminium										
	Schutzgrad:	Frontseitig IP65										
	Abmaße:	346,4 x 144 x 15 mm										
	Kabellänge:	180 cm										
	Gewicht:	0,7 kg										
	Tasten	Tastenmechanik:	Schnappscheibe									
Tastaturlayout:		Deutsch oder US										
Tastenzahl:		104										
Schaltkraft:		2 N										
Schaltweg:		0,3 mm										
Tastenbedruckung:		Siebdruck										
Elektrische Daten	Anschluss:	USB oder PS/2										
	Steckerbelegung:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signal</th> <th>USB-Anschlusskabel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>USB_DM</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>USB_DP</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>GND</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Signal	USB-Anschlusskabel	Vcc	1	USB_DM	2	USB_DP	3	GND	4
		Signal	USB-Anschlusskabel									
		Vcc	1									
		USB_DM	2									
USB_DP	3											
GND	4											
Betriebsspannung:	5 V											
Stromaufnahme:	4 mA											
Umwelt	Betriebstemperatur:	von 0°C bis +70°C										
	Lagertemperatur:	von 0°C bis +80°C										
Lebensdauer	Schaltzyklen:	ca. 1 Mio. Betätigungen										

Zeichnung



Pflegehinweise	Vorbereitung
	Sichern Sie Ihre Eingaben und schließen Sie alle Programme. Sind Tastatur und Maus über USB angeschlossen, stecken Sie diese ab oder fahren den Rechner herunter. Wenn die Tastatur oder die Maus angeschlossen bleiben, empfiehlt es sich, den Computer auszuschalten. Schließen Sie die Geräte nach der Reinigung wieder an und starten Sie den Computer gegebenenfalls neu.
	Reinigung
	Sprühen Sie etwas Flüssigkeit auf einen Lappen, Schwamm, weiche Bürste oder direkt auf die Oberfläche der Tastatur. Wischen Sie die Oberfläche des Gerätes ab.
	Ungeeignete Reinigungsflüssigkeiten / Methoden
	<ul style="list-style-type: none"> • Auf Erdöl basierenden Reinigungsflüssigkeiten, wie Benzin, Terpentin oder Öl • Azeton, Reinigungsflüssigkeiten mit über 10% Chlorid, Temperatursterilisation, • Reinigungspads oder andere grobe Schwämme oder Tücher
	Empfohlene Reinigungsflüssigkeiten
	<ul style="list-style-type: none"> • Haushaltschlorid (Natriumhypochlorit); 10% Chlorid, 90% Wasser • auf Isopropanol basierende Reinigungsmittel 3.5% Isopropanol, 0.5% Propylenglykol, 96% inaktive Bestandteile • reiner Alkohol (100%), antibakterielle Seife und warmes Wasser • CIDEX OPA Lösung (0.55% Ortho-phthalaldehyde)

Artikelnummern	Katalognummer	Bezeichnung	Layout, Schnittstelle
USB-Anschluss	KF1347	GFT-104-Front-USB-Ger	Deutsch, USB
	KF1346	GFT-104-Front-USB-US	US, USB
PS/2-Anschluss	KF1344	GFT-104-Front-PS/2-Ger	Deutsch, PS/2
	KF1345	GFT-104-Front-PS/2-US	US, PS/2

Andere Ländervarianten und kundenspezifische Anpassungen sind auf Anfrage lieferbar.