

GFT-104-Antibak im Tischgehäuse - Hauchdünne, extrem stabile Folientastatur

ANTIBAKTERIELLE Folientastatur mit exklusiven Gestaltungsmöglichkeiten in Bezug auf Design, Form und Farbe.



Beschreibung

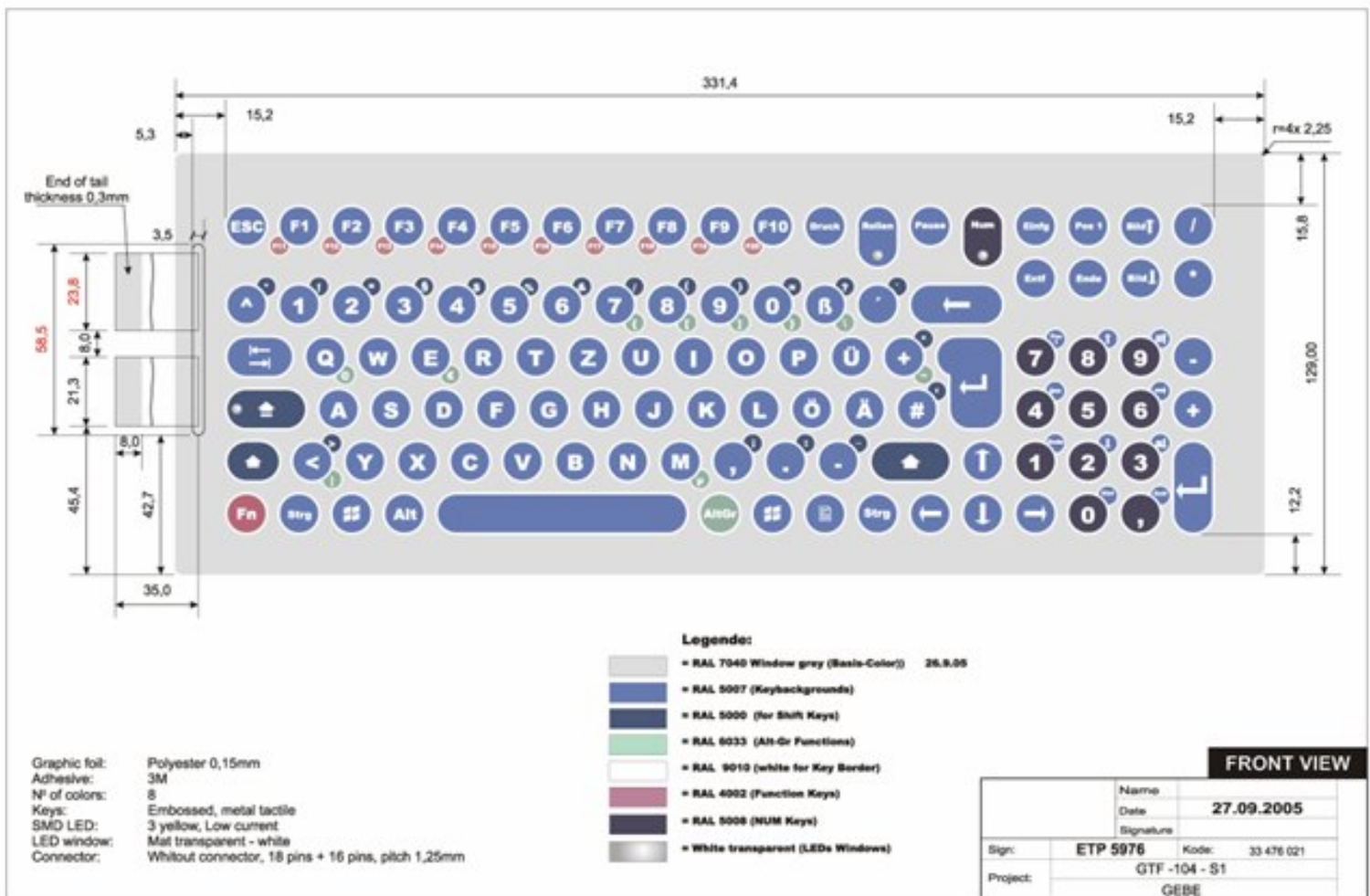


Die GFT-[104](#) mit antibakterieller Nanokompositbeschichtung belegt die Vielfältigkeit der Tastaturen aus der GFT-Serie.

Bitte beachten Sie den Auszug aus dem Prüfbericht unter Datei-Downloads.

Besonderheiten:

- Das Trägermaterial wurde speziell für hygienekritische Oberflächenanwendungen entwickelt, die das Wachstum und die Verbreitung von Bakterien verhindern.
- Der antimikrobielle Schutz wird beim Fertigungsprogramm in die strukturierte Hartbeschichtung eingebunden. Dadurch wird eine gleichmäßige Verteilung des antimikrobiellen Wirkstoffes gewährleistet.
- Anwendungsbereiche: Medizin, Lebens- und Nahrungsmittelindustrie, Arbeitsoberflächen in öffentlichen Bereichen, Umwelttechnik im industriellen Umfeld, sowie Dateneingaben im Energie- und Antriebstechnischen Umfeld.
- Kundenspezifische Anpassung von Form, Farbe und [Design](#) möglich
- Staub- und flüssigkeitsresistent nach DIN [IP 65](#)
- Im robusten, schlagfesten Polystyrol-Kunststoff-Tischgehäuse oder als Matrix erhältlich
- Wahlweise mit integriertem [Touchpad](#)
- Controller unterstützt Full-N-Key-Rollover
- Mit integrierter [Ghost-Key-Detection](#)
- Mit [USB](#) Port



Technische Daten

Mechanische Daten

Gehäuse:	Tischversion
Gehäusematerial:	Polystyrol (HIPS)
Schutzgrad:	IP65
Abmaße:	343,0 x 143,0 x 10,0 mm
Kabellänge:	180 cm

Tasten

Tastenmechanik:	Knackfrosch
Tastenzahl:	104
Tastaturlayout:	Deutsch oder US
Schaltkraft:	± N
Schaltweg:	± mm
Tastenbedruckung:	frei beschriftbar

Elektrische Daten

Anschluss: [PS/2](#) oder [USB](#)

Betriebsspannung: \pm V

Umwelt

Betriebstemperatur: von °C bis °C

Lagertemperatur: von °C bis °C

Lebensdauer/Qualität

Lebensdauer: ca. 10 Mio. Betätigungen

Lieferform

Gewicht: 0,570 kg

Technische Kurzbeschreibung

Beschichtung: Antimikrobielle Nanokompositbeschichtung

sales@tastaturen.com **Telefon: (0 81 42) 66 95 8-0** **Fax: (0 81 42) 66 95 8-11**