

Silikontastaturen

TKG-105-IP68-GREEN
Silikonummantelte Kurzhubtastatur



Hervorragende Eigenschaften:

- Desinfizierbare Tastatur speziell entwickelt für den Einsatz in hygienesensiblen Bereichen, wie medizinische Einrichtungen, Labor u.ä.
- Komplette Tastatur erfüllt Schutzgrad IP68
- Sehr gute mechanische Stabilität durch Metall-Bodenplatte
- Flüssigkeits- und Staubschutz auf höchstem Niveau
- Gute chemische Beständigkeit durch spezielle Oberflächenversiegelung (Coating)
- Durch abgerundete Tastenform hervorragend zu reinigen
- Weites Anwendungsspektrum in Medizin und Industrie (z.B. OP-Bereich, chemische Industrie, Lebensmittelindustrie)
- Durch kompakte Bauweise ideal für den Einsatz in 19"-Schubladen geeignet
- Sehr gut fühlbare Tastenoberfläche für beste Tastenpositionserkennung
- Kurzhubtasten für sehr gutes taktiles Schaltgefühl und lange Lebensdauer
- Standardmäßig in Farbe hellgrün (ähnlich Pantone 317C); andere Farben auf Anfrage
- Auch eine farblich abgestimmte Maus ist erhältlich
- Geeignet für Einsatz im erweiterten Temperaturbereich von -40°C bis +90°C

Technische Daten:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tastenzahl:	105				
Tastentechnologie:	Kurzhubtasten				
Schaltkraft, -weg:	3,0 N / 0,35 mm				
Lebensdauer:	ca. 3 Mio. Schaltspiele				
Schutzgrad:	IP68				
Schnittstellen:	PS/2; USB				
Steckverbinder:	6-pol. MiniDIN; USB-A				
Abmessungen:	387 x 150 x 24 mm				
Betriebstemperatur:	-40°C bis +90°C				

Kat.-Nr.	Produktbezeichnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KG01230	TKG-105-IP68-GREEN-PS/2-GER	PS/2, deutsches Layout			
KG02000	TKG-105-IP68-GREEN-PS/2-US	PS/2, US-Layout			
KG01231	TKG-105-IP68-GREEN-USB-GER	USB, deutsches Layout			
KG02001	TKG-105-IP68-GREEN-USB-US	USB, US-Layout			

GETT® Gerätetechnik GmbH
Mittlerer Ring 1
D-08233 Treuen (Vogtland)
Germany

Telefon: +49 0 37468 660-0
Fax: +49 0 37468 660-66
eMail: info@gett.de
Internet: www.0800-tastatur.com