

KRM-104 Silikontastatur

Noch flacher, noch dichter, noch leichter zu bedienen.



Beschreibung

Die KRM-104 Silikontastatur kommt ganz neu mit einer noch flacheren Tastenprägung auf den Markt. Durch die neue geometrische Form der Tasten ist das Gerät dadurch sehr leicht zu reinigen. Die Prägung der Tasten ist extrem flach konzipiert und vermeidet somit klassische Schlupflöcher, wo sich Bakterien und Schmutz festsetzen können.

Besonderheiten

- * Ultraflache Tastenprägung vermeidet Schlupflöcher für Schmutz und Bakterien.
- * Leichte Reinigung und angenehme ergonomische Bedienung durch spürbaren Tastendruck.
- * Die komplett geschlossene Oberfläche bietet die Hygienesicherheit, die in sterilen Eingabebereichen vorgeschrieben ist.
- * Optional mit passender Maus lieferbar.



Anwendungsbereiche

Ein idealer Begleiter von der Medizintechnik, der Lebensmitteltechnik und Labore bis hin zur Schiffstechnik und dem klassischen Maschinen- und Anlagenbau.

KRM-104 Silikontastatur

Technische Daten

Mechanische Daten

Gehäusematerial: Silikon
 Schutzgrad: IP 68
 Farbe: hell-grau oder schwarz
 Abmaße: 381 x 140 x 15,3 mm
 Kabellänge: 183 cm

Tasten

Tastenmechanik:
 Tastenanzahl: 104
 Tastaturlayout: Deutsch, US, UK,
 Frankreich, Schweiz,
 Skandinavien (No, DK, SW, FI)
 Tastenbedruckung: Tampon-Druck



Elektrische Daten

Anschluss: USB
 Stromaufnahme: ± 26 mA

Umwelt

Betriebstemperatur: von 0 °C bis 70 °C
 Lagertemperatur: von -20 °C bis 70 °C

Zertifizierungen:

EN/ICE 60601-1
 IP 68, CE, FCC

| Katalognr. | Artikelbezeichnung | | 1 (netto) | 1 (brutto) | in den Korb |
|------------|--------------------|-------------------------|------------|------------|-------------|
| KR1287 | KRM-104-USB-Ger | USB, Deutsch, hell-grau | 177,00 EUR | 210,63 EUR | |