

TKG-105-MED-IP68-GREY/BLACK

InduKey
INDUSTRIAL KEYBOARD



InduProof^{med}™

Die Silikonoberfläche dieser Tastatur beinhaltet einen Wirkstoff, welcher das Wachstum von Keimen hemmt. Damit eignet sich die Tastatur für den Einsatz in hygienesensiblen Umgebungen. Ein Coating versiegelt die Oberfläche widerstandsfähig.

| TECHNISCHE DATEN TKG-105-MED-IP68-GREY/BLACK | | BEMERKUNGEN |
|--|-------------------------|-------------|
| Tastenzahl: | 105 | |
| Tastentechnologie: | Karbon-Kontakte | |
| Schaltkraft/-weg: | 2 N / 1,0 mm | |
| Lebensdauer: | 5 Mio. Betätigungen | |
| Schutzgrad: | IP68 | |
| Bauform: | Desktop | |
| Schnittstellen: | PS/2; USB | |
| Abmessungen: | 480 mm x 182 mm x 34 mm | |
| Betriebstemperatur: | -40 °C bis 90 °C | |
| Gehäusefarbe: -GREY- | ähnlich RAL9002 | |
| -BLACK- | ähnlich RAL9017 | |
| Material Gehäuse: | Silikon | |

| Kat.-Nr. | Produktbezeichnung | Schnittstelle/Layout |
|---|---------------------------------|----------------------|
| KG14010 | TKG-105-MED-IP68-GREY-PS/2-GER | PS/2; dt. Layout |
| KG14011 | TKG-105-MED-IP68-GREY-PS/2-US | PS/2; US-Layout |
| KG14012 | TKG-105-MED-IP68-GREY-USB-GER | USB; dt. Layout |
| KG14013 | TKG-105-MED-IP68-GREY-USB-US | USB; US-Layout |
| KG15000 | TKG-105-MED-IP68-BLACK-PS/2-GER | PS/2; dt. Layout |
| KG15001 | TKG-105-MED-IP68-BLACK-PS/2-US | PS/2; US-Layout |
| KG15002 | TKG-105-MED-IP68-BLACK-USB-GER | USB; dt. Layout |
| KG15003 | TKG-105-MED-IP68-BLACK-USB-US | USB; US-Layout |
| Andere Layouts und Schnittstellen auf Anfrage | | |