



TKS-104c-KGEH



- Tastenpositionserkennung durch Tastenrandprägung
- Widerstandsfähige Folienoberfläche
- Staub- und spritzwasserdicht nach IP65
- Key emboss frame
- Chemical, abrasion and scratch resistant frontsheet
- Resistant against dirt, dust and liquids (IP65)

TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	104
Schalttechnologie:	Kurzhubtasten
Schaltkraft:	2,6 N
Schaltweg:	0,3 mm
Schaltzyklen:	ca. 3 Mio. (pro Taste)
Schutzgrad (max):	IP65
Gehäusematerial:	ABS
Schnittstellen:	PS/2; USB
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Abmessungen:	382,6 x 184,6 x 34,9 mm
Gewicht:	ca. 1100 g

SPECIFICATION

Number of keys:	104
Keyswitch technology:	short travel keys
Operating force:	2.6 N
Switch travel:	0.3 mm
Switching cycles:	approx. 3 mill. (per key)
Protection level (max):	IP65
Housing material:	ABS
Interfaces:	PS/2; USB
Operating temperature:	-25 °C to +70 °C
Storage temperature:	-25 °C to +80 °C
Dimensions:	382.6 x 184.6 x 34.9 mm
Weight:	approx. 1100 g

<u>Kat.Nr./Cat.No.</u>	<u>Produktbezeichnung/Product description</u>	<u>Schnittstelle/Interface</u>	<u>Tastaturlayout/Keyboard layout</u>
KS18242	TKS-104c-KGEH-PS/2-DE	PS/2	deutsch/german
KS18243	TKS-104c-KGEH-PS/2-US	PS/2	amerikanisch/american
KS18244	TKS-104c-KGEH-USB-DE	USB	deutsch/german
KS18245	TKS-105c-KGEH-USB-US	USB	amerikanisch/american

Andere Layouts, Konfigurationen und Schnittstellen auf Anfrage./Other language versions/interfaces/configurations available on request.