

Datenblatt

Kompakte Edelstahl tastatur im Gehäuse

KIM/2



Bezeichnung	KIM/2
Modell	KIM
Oberfläche	Tastenkappen aus Edelstahl
Ausführung	Desktop Gehäuse
Layout	Kompaktlayout
Tastenzahl	90
Schalttechnologie	Carbon-Kontakt
Schaltkraft	0,9 N
Schaltweg	1,4 mm
Schaltzyklen	ca. 10 Mio.
Cursorsteuerung	Kunststofftrackball
Technologie	Laser Abtastung
Balldurchmesser	13 mm
Front	Edelstahl
Gehäusematerial	Aluminium
Schutzgrad	IP65 (Trackball IP68)
Betriebstemperatur	0°C ... +50°C

Datenblatt

Kompakte Edelstahl tastatur im Gehäuse

KIM/2



Lagertemperatur	-20°C ... +70°C
Gewicht	1.500 g
Abmessungen	369 x 130 x 18,6 mm
Schnittstelle	USB
Länderlayout	DE, US andere Länderlayouts auf Anfrage
Farbe	Edelstahl
Zusatzfunktion	ohne
Zertifizierung	CE, FCC
Artikelnummer	KIM/2/XX/USB
Einsatzbereich	Industrie, Vandalismusschutz, Design