

Datenblatt

Edelstahltastatur mit Trackball im Gehäuse

FIT.105E16.T-TI



Bezeichnung	FIT.105E16.T-TI
Modell	FIT-INOX
Oberfläche	Tastenkappen aus Edelstahl
Ausführung	Desktop Gehäuse
Layout	Standardlayout
Tastenzahl	105
Schalttechnologie	Fit-Inox (Silikonschaltelement)
Schaltkraft	1,5 N
Schaltweg	1,5 mm +/- 0,1 mm
Schaltzyklen	ca. 2 Mio.
Cursorsteuerung	Edelstahltrackball
Technologie	mechanisch
Balldurchmesser	38 mm
Front	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Schutzgrad	IP65 frontseitig (Trackball statisch)

Datenblatt

Edelstahltastatur mit Trackball im Gehäuse

FIT.105E16.T-TI



Betriebstemperatur	0°C ... +50°C
Lagertemperatur	-25°C ... +55°C
Gewicht	ca. 4000g
Abmessungen	484 x 172 x 51 mm
Schnittstelle	USB, PS2
Länderlayout	DE, US, ES, FR, IT andere Ländervarianten auf Anfrage
Farbe	Edelstahl
Zusatzfunktion	ohne
Zertifizierung	CE
Artikelnummer	FIT.105E16.T-TI USB, FIT.105E16.T-TI PS2
Einsatzbereich	Industrie, Gerätebau, Vandalismusschutz

Datenblatt

Edelstahltastatur mit Trackball im Gehäuse

FIT.105E16.T-TI



Fissaggio meccanico e jumper di configurazione *Mechanical fixing and configuration jumpers*

