Edelstahltrackball TB-07 Frontpanel-Einbau





TB-07 Edelstahl



Übersicht:

- Trackball 38mm mit Edelstahlfrontplatte
- Trackball aus Resin oder Edelstahl
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- PS/2 und USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65 front
- rückseitige Metallabdeckung der Elektronik
- vandalensichere Tasten (IK10)
- Scroll Funktion

Technische Daten:

Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

Schnittstellen: USB, PS/2

Tasten / Trackball:

3 Tasten >3 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Trackball 38mm aus Edelstahl oder Epoxidharz, MS-Maus kompatibel, MTBF: >50.000h

Temperaturbereich:

Betrieb: -20 - +60°C, Lagerung: -30 - +70°C

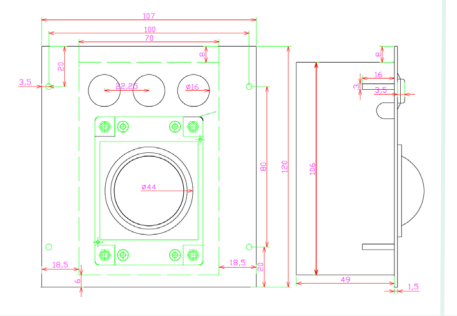
Schutzklasse (frontseitig):

IP65

Abmessungen:

ca. 120 x 107 x 50mm

Zeichnung:



Bestelldaten:

10020911 TB-07 USB Edelstahl

TB-07 USB Resin

Edelstahltrackball TB-07R Frontpanel-Einbau





Übersicht:

- Trackball 38mm mit Edelstahlfrontplatte
- Trackball aus Resin, entnehmbar
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- PS/2 und USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65 front
- rückseitige Metallabdeckung der Elektronik
- vandalensichere Tasten (IK10)
- Scroll Funktion

Technische Daten:

Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

Schnittstellen: USB, PS/2

Tasten / Trackball:

3 Tasten >3 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Trackball 38mm aus Epoxidharz, MS-Maus kompatibel, MTBF: >50.000h

Temperaturbereich:

Betrieb: -20 - +60°C, Lagerung: -30 - +70°C

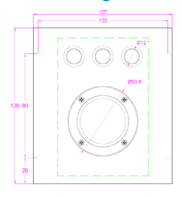
Schutzklasse (frontseitig):

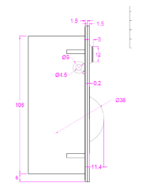
IP65

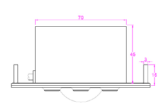
Abmessungen:

ca. 120 x 107 x 50mm

Zeichnung:







Bestelldaten:

10020912 TB-07R USB Resin