

## Datenblatt

ergonomischer Trackball im Gehäuse mit Scrollrad

E38-76A31D



<b>Bezeichnung</b>	E38-76A31D
<b>Modell</b>	E38
<b>Zertifizierung</b>	CE, RoHS, REACH
<b>Artikelnummer</b>	E38-76A31D
<b>Ausführung</b>	Desktop Gehäuse
<b>Tastenzahl</b>	3 + Scrollrad
<b>Cursorsteuerung</b>	Kunststofftrackball
<b>Technologie</b>	Infrarot-Optik
<b>Balldurchmesser</b>	38,1 mm
<b>Ballmaterial</b>	Epoxydharz
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Schutzgrad</b>	IP68
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ... +55°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C ... +85°C
<b>Abmessungen</b>	97 x 133 x 54,5 mm
<b>Zusatzfunktion</b>	herausnehmbare Kugel für einfache Reinigung
<b>Einsatzbereich</b>	Industrie, Hygiene, Office, Design

---

## Datenblatt

ergonomischer Trackball im Gehäuse mit Scrollrad

E38-76A31D

---



**Schnittstellen**

USB, PS/2

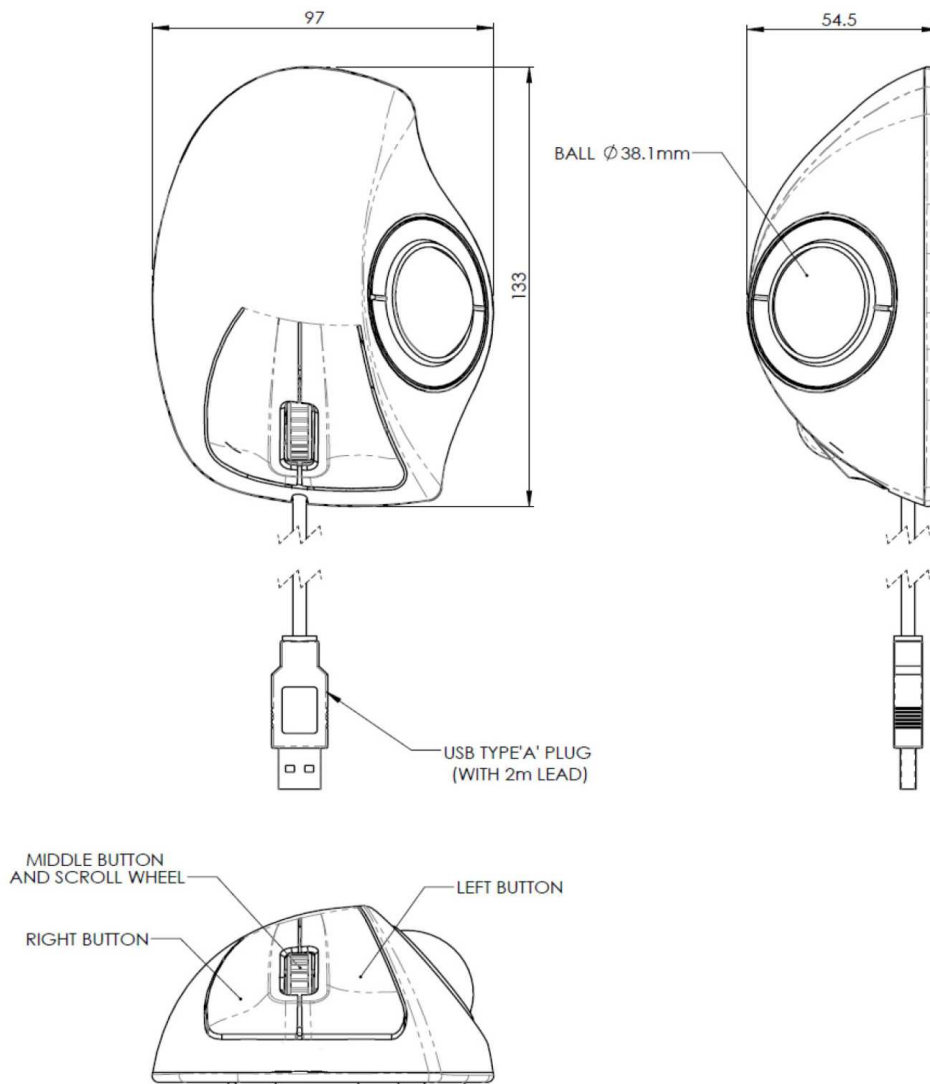
# Datenblatt

## ergonomischer Trackball im Gehäuse mit Scrollrad

E38-76A31D

E38

### DIMENSIONAL DRAWING



Dimensional drawing specifies factory default orientation.  
All dimensions are in mm unless otherwise stated.  
Tolerances +/- 0.25mm unless otherwise stated  
IGES/STEP model available on request.

The company reserves the right to alter without prior knowledge the specification or design of any standard product or service.

VER. 2.0

3/3