



R&R - Joystick IJ114-14 - für raue Umwelt -

H x B x T

ca. 130 x 130 x 90 mm ohne Hebel
siehe Zeichnung DNR 13823

Frontplatte

Aluminium natur eloxiert

Hebel

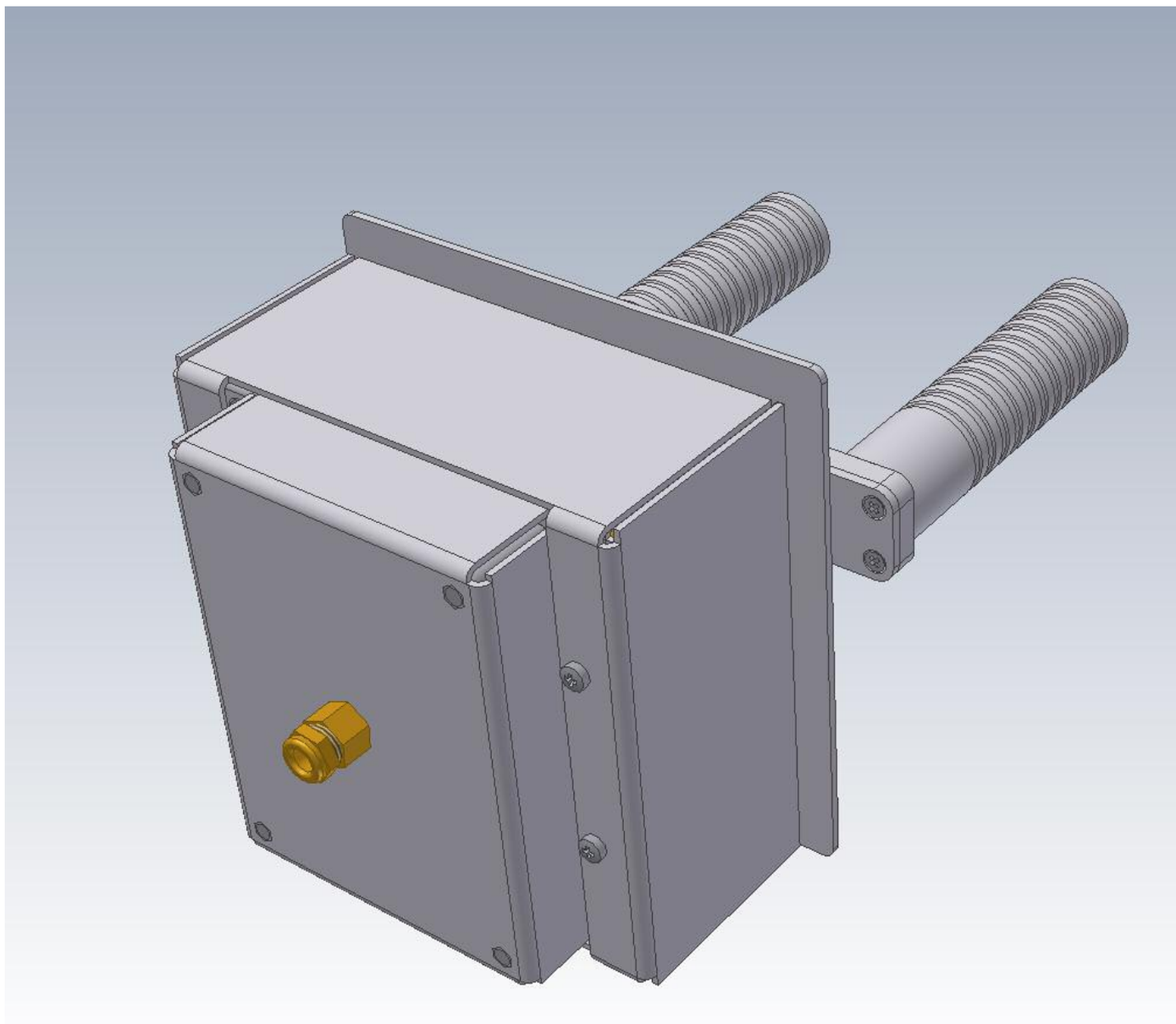
Aluminium natur eloxiert ca. 140 mm

Tasten

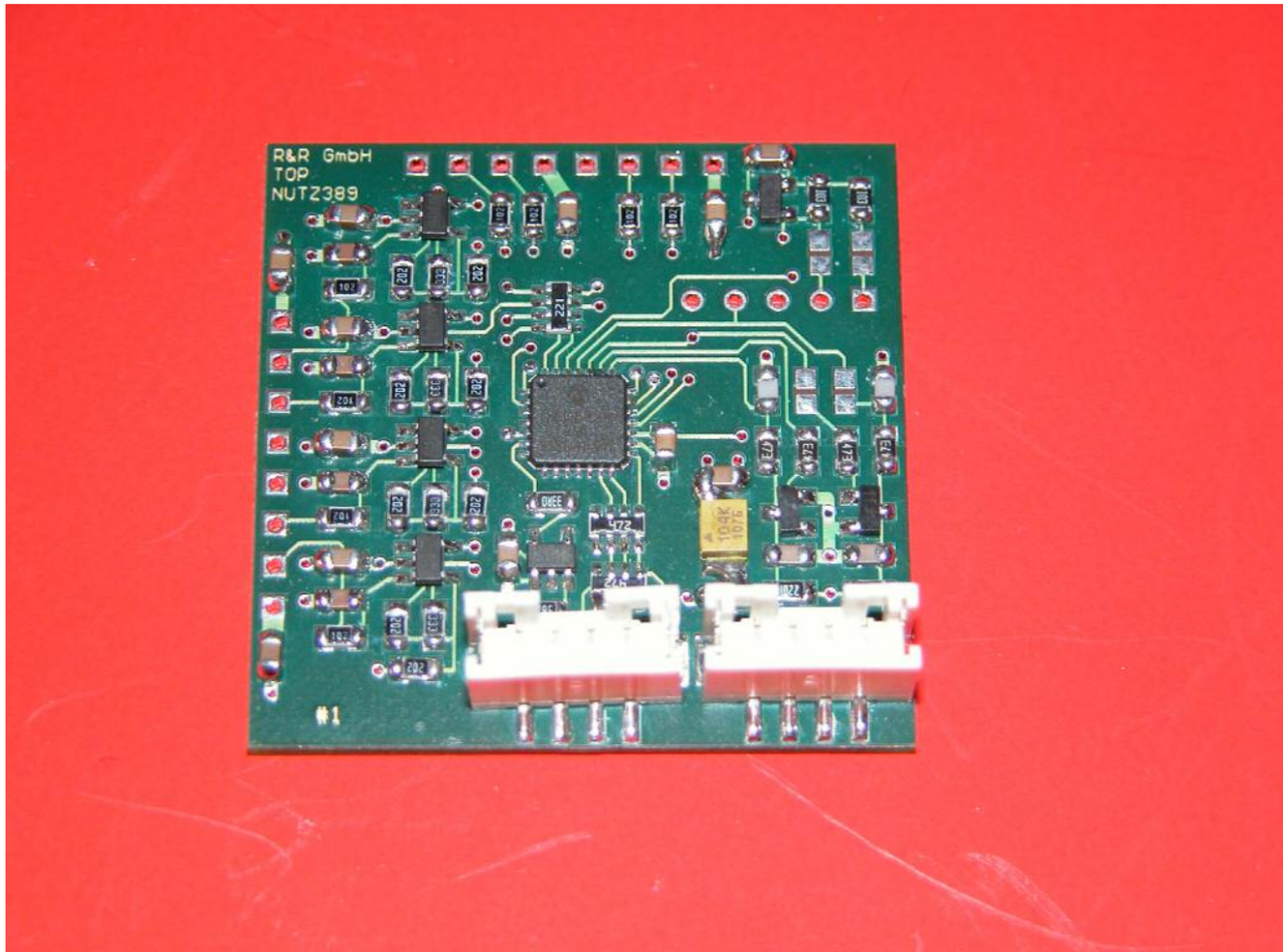
Aluminium natur eloxiert
im Hebel integriert
Hub ca. 3 mm,
3 N Betätigung
Lebensdauer > 1 x 10E6

Einsatzgebiet

Maus für Multi-Media-Applikationen im öffentliche Bereich:
Messe, Museum etc.



Controller RR-P-386



Abtastung berührungslos
Maustasten
Schnittstelle
Stromversorgung
Schutzart
Treiber

Optional

Temperatur
Stecker

Magnetisch, Auslenkung = Richtung + Geschwindigkeit
1 Taste im Hebel, Hub 3 mm

PS/2
über Schnittstelle

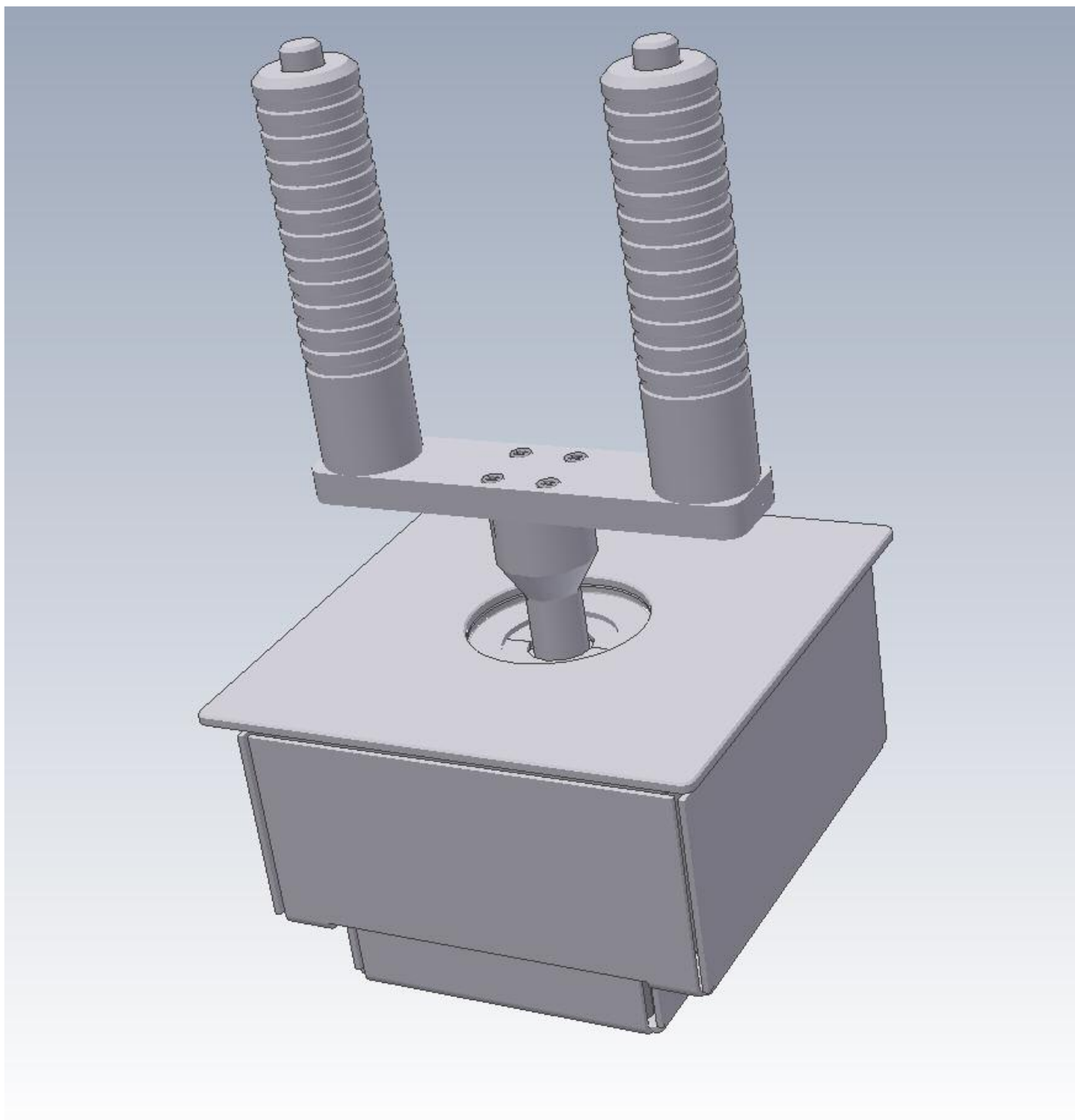
-

kompatibel zu den meisten Mäusen, wie Microsoft,
Logitech, Genius u.s.w.

USB-Maus
USB-Joystick

0 - 50 °C, optional -40°C bis 70°C

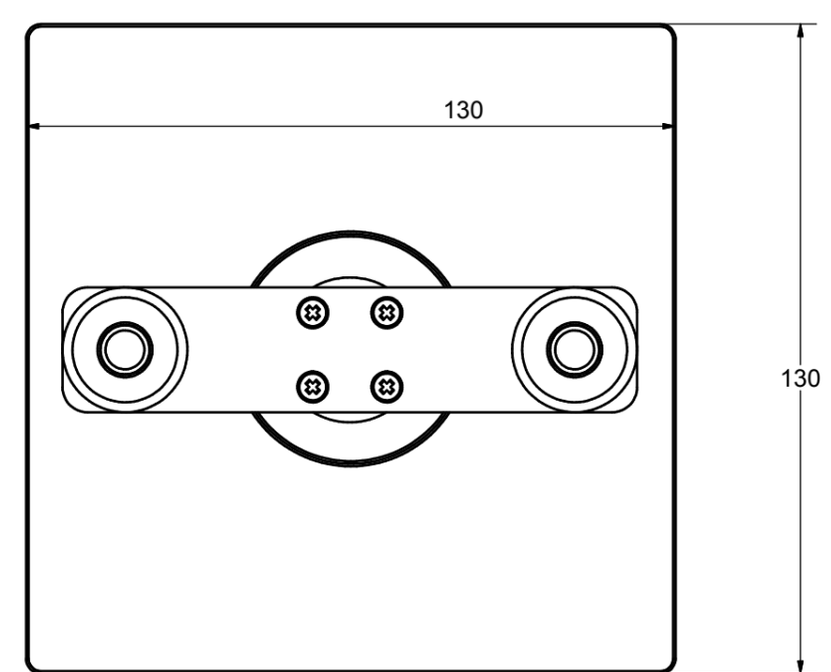
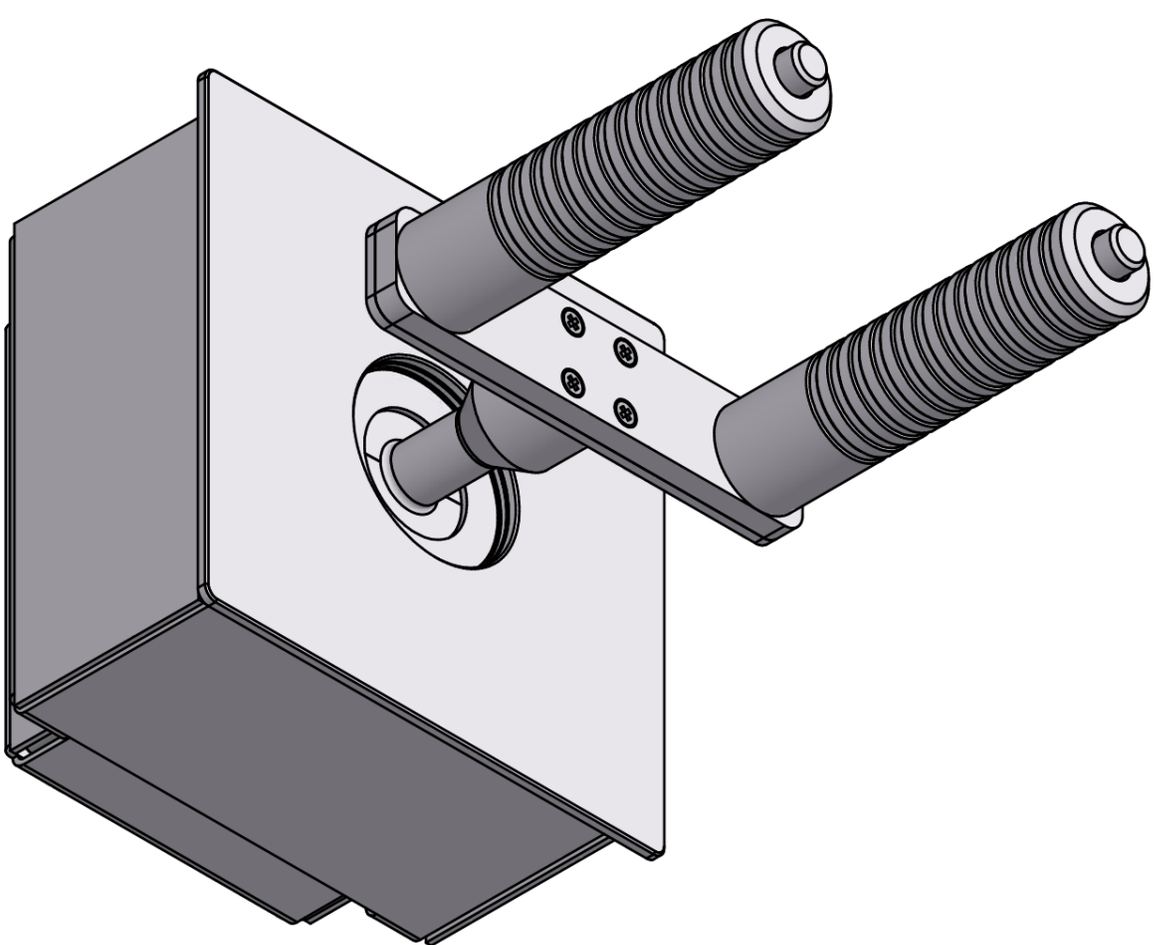
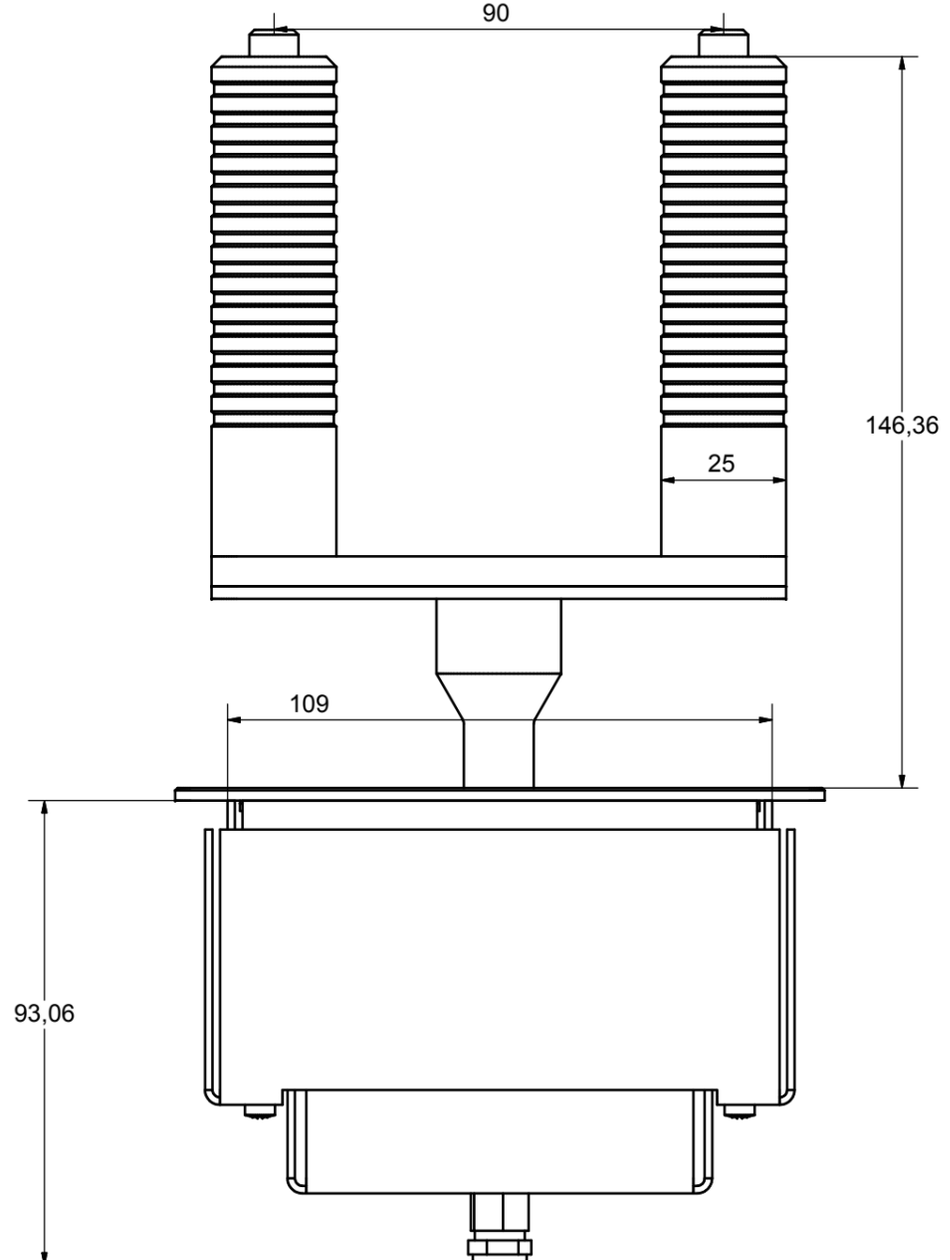
JST Serie PH Buchse Crimptechnik



Anlage Zeichnung DNR 13823

8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A



Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)

| | | | | | | | |
|---|------------|-------|------|--------------|------|---------------------------|--|
| R&R GmbH 78148 Gütenbach Tel. 07723 91860 | | | | | | | |
| | | | | Datum | Name | | |
| | | | | 04.05.2005 | ps | IJ114-14 Zusammenstellung | |
| | | | | Kontrolliert | | | |
| | | | | Norm | | | |
| | | | | | | dnr13823 | |
| | | | | | | 1 | |
| | | | | | | A2 | |
| Status | Änderungen | Datum | Name | | | | |

8 7 6 5 4 3 2 1