

# Schnittstellen



## Boden

### für Türrohrrahmen

Die platz sparende Alternative anstelle Geräteböden zur Aufnahme von Tower-PCs (max. 20 kg). Zum Verschrauben am Türrohrrahmen von 600 mm breiten Gehäusen auf Basis TS.

#### Belastbarkeit:

- 20 kg

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Lackiert

#### Farbe:

- RAL 7015

#### Lieferumfang:

- Inkl. Haltegurt und Befestigungsmaterial

| Breite x Höhe x Tiefe mm | VE    | Best.-Nr.       |
|--------------------------|-------|-----------------|
| 495 x 159 x 230          | 1 St. | <b>6902.950</b> |

#### **Zusätzlich wird benötigt:**

- TS Montagestege zum direkten Verschrauben am Türrohrrahmen, siehe Seite 609



## Schnittstellen-Verlängerung mit Wandanschluss und RJ 45-Einbaumodul

Zum Verlängern von Schnittstellen im Gehäuseinneren – z. B. von Industrie-PCs und Switches – bis zur Gehäuseaußenseite. Der Wandanschluss benötigt nur so viel Platz wie ein Taster.

#### Vorteile:

- Schneller Zugriff bei Wartungsarbeiten
- Schutzart des Gehäuses bleibt erhalten
- Gegenmutter schneidet sich selbsttätig in die Lackierung bzw. Eloxal-Schicht ein, so dass eine leitfähige Verbindung entsteht
- Unverlierbare Schutzkappe

#### Material:

- Gehäuse: Messing
- Deckel: Aluminium
- Dichtung: Polyamid

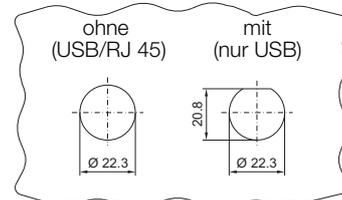
#### Oberfläche:

- Gehäuse: vernickelt
- Deckel: eloxiert

#### Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 66/67 (bei geschlossener Schutzkappe)

Verdrehschutz



Materialstärke: 1 – 6 mm

| Ausführung | Wandanschluss    | Innen             | Länge m | VE    | Best.-Nr.       |
|------------|------------------|-------------------|---------|-------|-----------------|
| USB        | Buchse Bauform A | Stecker Bauform A | 0,5     | 1 St. | <b>2482.210</b> |
|            |                  |                   | 1,0     | 1 St. | <b>2482.220</b> |
|            |                  |                   | 2,0     | 1 St. | <b>2482.230</b> |
| RJ 45      | Buchse           | Stecker           | 0,5     | 1 St. | <b>2482.700</b> |
|            |                  |                   | 1,0     | 1 St. | <b>2482.710</b> |
|            |                  |                   | 2,0     | 1 St. | <b>2482.720</b> |
| RJ 45      | Buchse           | Buchse            | -       | 1 St. | <b>2482.730</b> |