

MODL. VARIO Einsatz für Mobilgehäuse Typ B

6/4 mit Absperrung, Messing vernickelt

Einsatz - Mobilgehäuse
Messing, vernickelt
mit Absperrung
AD6

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27260702 |
| ECLASS-6.1 | 27260708 |
| ECLASS-7.0 | 27440312 |
| ECLASS-8.0 | 27440312 |
| ECLASS-9.0 | 27440312 |
| ECLASS-10.1 | 27440312 |
| ECLASS-11.1 | 27440312 |
| ECLASS-12.0 | 27440312 |
| ETIM-5.0 | EC002641 |
| GTIN | 4048879573832 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 74198090 |

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP67, IP68 |
| Schutzart (ISO 20653:2013) | IP66K, IP69K |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Absperrung | mit Absperrung |
| Betriebsdruck min. | 0 bar |
| Betriebsdruck max. | 16 bar |

Mechanische Daten | Materialdaten

| | |
|----------------------|------------|
| Beschichtung Gehäuse | vernickelt |
| Material Dichtung | FPM |
| Material Gehäuse | Messing |

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|--------------------------|------|
| Schlauchaußendurchmesser | 6 mm |
|--------------------------|------|

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 120 °C |