

MODL. VARIO Einsatz für Mobilgehäuse Typ B

6/4 ohne Absperrung, Messing vernickelt

Einsatz - Mobilgehäuse Messing, vernickelt ohne Absperrung AD6

Link zum Produkt

Abbildungen



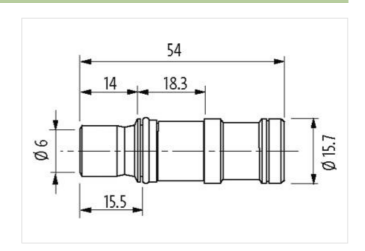


Abbildung stellvertretend

| 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 | 4048879572231 | | |
| 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 | ohne Absperrung | | |
| Betriebsdruck min. | -0,8 bar | | |
| Betriebsdruck max. | 16 bar | | |
| Mechanische Daten Materialdaten | | | |
| Beschichtung Gehäuse | vernickelt | | |
| Material Dichtung | FPM | | |
| | | | |



| Mechanische Daten Montagedat | en | |
|--------------------------------|--------|--|
| Schlauchaußendurchmesser | 6 mm | |
| Umgebungseigenschaften Klima | atisch | |
| Betriebstemperatur min. | -20 °C | |
| Betriebstemperatur max. | 120 °C | |