

# Technisches Datenblatt

## Adapter Erweiterung M - PG

Art.-Nr. 2088301



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.

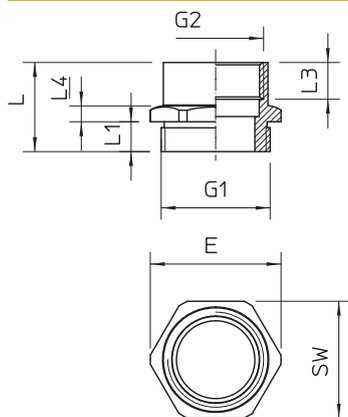


|      |            |
|------|------------|
| CuZn | Messing    |
| N    | vernickelt |

### Stammdaten

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Art.-Nr.                 | 2088301         |
| Typ                      | 165 ADA M12-PG7 |
| Bezeichnung 1            | Adapter         |
| Bezeichnung 2            | M - PG          |
| Dimension                | M12-PG7         |
| Werkstoff                | Messing         |
| Werkstoff Kürzel         | CuZn            |
| Oberfläche               | vernickelt      |
| Oberfläche Kürzel        | N               |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 20 Stück        |
| Gewicht                  | 0,59 kg/100 St. |

### Technische Daten



|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Maß D                     | 8,00 mm                             |
| Maß E                     | 15,50 mm                            |
| Maß L                     | 16,00 mm                            |
| Maß L1                    | 6,00 mm                             |
| Maß L3                    | 9,00 mm                             |
| SW                        | 14,00 mm                            |
| explosionssgeschützt      | <input type="checkbox"/>            |
| Gewinde                   | M12-PG7                             |
| Gewindeart Außengewinde   | metrisch                            |
| Gewindeart Innengewinde   | PG                                  |
| Gewindegröße PG           | 7                                   |
| Gewindegröße M            | 12                                  |
| Gewinde außen             | M12                                 |
| Gewindemaß metrisch Außen | 12                                  |
| Gewinde innen             | PG7                                 |
| Gewindemaß PG Innen       | 7                                   |
| Vernickelt                | <input checked="" type="checkbox"/> |