

# Technisches Datenblatt

## Adapter Erweiterung PG - M

Art.-Nr. 2088293



Adapter von einer Pg-Gewindebohrung auf eine größere metrische Gewindebohrung.

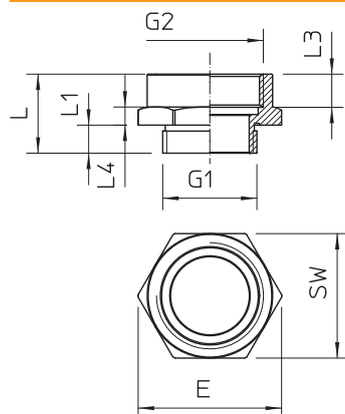


|      |            |
|------|------------|
| CuZn | Messing    |
| N    | vernickelt |

### Stammdaten

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Art.-Nr.                 | 2088293          |
| Typ                      | 165 ADA PG13-M20 |
| Bezeichnung 1            | Adapter          |
| Bezeichnung 2            | PG - M           |
| Dimension                | PG13,5-M20       |
| Werkstoff                | Messing          |
| Werkstoff Kürzel         | CuZn             |
| Oberfläche               | vernickelt       |
| Oberfläche Kürzel        | N                |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 20 Stück         |
| Gewicht                  | 2,04 kg/100 St.  |

### Technische Daten



|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Maß D                     | 16,00 mm                            |
| Maß E                     | 26,00 mm                            |
| Maß L                     | 17,50 mm                            |
| Maß L1                    | 6,50 mm                             |
| Maß L3                    | 8,50 mm                             |
| SW                        | 24,00 mm                            |
| explosionssgeschützt      | <input type="checkbox"/>            |
| Gewinde                   | PG13,5-M20                          |
| Gewindeart Außengewinde   | PG                                  |
| Gewindeart Innengewinde   | metrisch                            |
| Gewindegröße PG           | 13,5                                |
| Gewindegröße M            | 20                                  |
| Gewinde außen             | PG13,5                              |
| Gewindemaß PG Außen       | 13,5                                |
| Gewinde innen             | M20                                 |
| Gewindemaß metrisch Innen | 20                                  |
| Vernickelt                | <input checked="" type="checkbox"/> |