



Blindplatte zur Abdeckung von Durchbrüchen für Kabeldurchführungen KDS und KES, Montageart: Schrauben, Länge: 126 mm, Breite: 55 mm, Höhe: 11,5 mm, Material: Polyamid 6.6, Dichtmaterial TPE

**RAL:** Ähnlich 9005

### Kaufmännische Daten

---

|  |                   |
|--|-------------------|
| Artikelnummer                            | 28508.4           |
| Artikelbezeichnung                       | KDS-BP 8/16 BK    |
| GTIN (EAN)                               | 4044211234430     |
| Verpackungseinheit                       | 10                |
| Mengeneinheit                            | ST                |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 37,55 g           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 42,69 g           |
| Gewichtseinheit                          | G                 |
| Zolltarifnummer                          | 39259020          |
| Herkunftsland                            | DE                |
| Produktbeschreibung                      | Kabeldurchführung |
| Farbe                                    | Schwarz           |

#### Technische Daten

---

##### Maße

|        |         |
|--------|---------|
| Länge  | 126 mm  |
| Breite | 55 mm   |
| Höhe   | 11,5 mm |

##### Werkstoffe

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Material                  | Polyamid 6.6 |
| Brennbarkeitsklasse UL 94 | V-0          |
| Arbeitstemperatur min.    | -40 °C       |
| Arbeitstemperatur max.    | 120 °C       |
| Dichtungsmaterial         | TPE          |

##### Weitere technische Daten

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Montageart                           | Schrauben                |
| Schutzart                            | IP66                     |
| Anzahl der Schraubenlöcher           | 4                        |
| Befestigungsschrauben                | M 5 (ISO 4762 / DIN 912) |
| Drehmoment der Befestigungsschrauben | 3 Nm                     |

##### Environmental Product Compliance

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| REACH Konform                  | Ja         |
| REACH Referenzdatum            | 23.01.2024 |
| REACH Candidate Substance Note | Nein       |
| RoHS Konform                   | Ja         |



