

Produktdetails

# BA9S110LEDL

## BA9S110LEDL LED bulb



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | BA9S110LEDL   |
| Bestellnummer    | 1SFA187182R1044   |
| EAN              | 7320500520567   |
| Beschreibung     | BA9S110LEDL LED bulb  |
| Langbeschreibung | The BA9S110LEDL LED bulb is: Modular metal - LED bulb - BA9S socket - Blue - Illuminated - 110 ... 120 V<br>This LED bulb is part of ABB's modular metal range designed for mining, construction and heavy industry applications, combining the highest reliability with the full flexibility of a modular range. |

### Bestelldaten

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück   |
| Zolltarifnummer     | 8539500000 |
| Baureihe            | BA9S       |

### Hauptdokumente

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02_ |
|------------------------------------|----------------|

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SFC151011M0201 |
| CAD Maßzeichnung               | 2CDC001079B0201 |

## Abmessungen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 11 mm    |
| Tiefe des Produkts  | 25.5 mm  |
| Höhe des Produkts   | 11 mm    |
| Nettogewicht        | 0.002 kg |

## Technische Daten

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Farbe                      | Blue  |
| Funktion                   | BA9S socket   |
| Beleuchtung                | beleuchtet  |
| Leuchtmittel               | LED 110-120 V ACDC  |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )  | 5 mA  |
| Bemessungsbetriebsspannung | 110 ... 120 V AC/DC   |
| Lebensdauer                | 100000 HUR  |
| Normen                     | CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508 |

## Umwelt

|                     |   |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -30 ... 70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +70 °C                                    |
| RoHS Information    | 2CMT2019-005862   |
| WEEE B2C / B2B      | B2B   |
| WEEE Kategorie      | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |

## Zertifikate und Deklarationen

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| BV Zertifikat                | 2CMT2019-005867     |
| CB Zertifikat                | 2CMT2019-005872     |
| CQC Zertifikat               | CQC2013010304650811 |
| CSA Zertifikat               | 2CMT2019-005868     |
| Konformitätserklärung - CCC  | 2020980304001860    |
| Konformitätserklärung - CE   | 2CMT2019-005862     |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121     |
| DNV GL Zertifikat            | 2CMT2019-005876     |
| RINA Zertifikat              | 2CMT2019-005866     |
| UL Zertifikat                | 2CMT2019-005868     |

---

## Verpackungsinformationen

---

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Beutel 5 Stück |
| Breite Verpackungseinheit<br>1        | 80 mm          |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1         | 50 mm          |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1          | 120 mm         |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.01 kg        |
| EAN Verpackungseinheit<br>1           | 7320500517888  |

---



---

## Klassifizierungen

---

|        |                                     |
|--------|-------------------------------------|
| eClass | V11.0 : 27110631                    |
| ETIM 6 | EC000399 - Anzeige- und Signallampe |
| ETIM 7 | EC000399 - Anzeige- und Signallampe |
| ETIM 8 | EC000399 - Anzeige- und Signallampe |
| ETIM 9 | EC000399 - Anzeige- und Signallampe |
| UNSPSC | 39121500                            |

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Befehls- und Meldegeräte  
Zubehör

