

## PRODUKTDATENBLATT

---

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 4E9509        |
| EAN           | 4015609065639 |
| Hersteller    | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895   |

### Produktbeschreibung

---

CEE Hochstrom Anbaudose gerade 400A 5P 9h  
 IP67 B-Line mit Schraubanschluss



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE Hochstrom Anbaudose gerade  
 mit Schraubanschluss  
 400A 5P 9h IP67 230V ~  
 Gehäuse aus Aluminium  
 Klappdeckel aus Kunststoff  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger  
 B-Line

### Bestellinformationen

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Nettogewicht       | 7,3 kg   |
| Gerätehöhe         | 213 mm   |
| Gerätebreite       | 216 mm   |
| Gerätetiefe        | 249 mm   |
| Bestelleinheit     | Stück    |
| Verpackungseinheit | 1        |
| Bruttogewicht      | 7,5 kg   |
| Verpackungshöhe    | 0,275 m  |
| Verpackungsbreite  | 0,23 m   |
| Verpackungstiefe   | 0,35 m   |
| Zolltarifnummer    | 85366990 |

## Konformitäten

---

|                  |             |
|------------------|-------------|
| CE-Konformität   | v           |
| RoHS-Richtlinie  | 2011/65/EU  |
| RoHS-Richtlinie  | 2015/863/EU |
| REACH-Verordnung | 1907/2006   |

## Klassifikationssystem

---

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_9.0 |
| ETIM Klasse           | EC001322 |

## Technische Produktdaten

---

|   |                |
|---|----------------|
| Bauform   | Anbausteckdose |
| Stromstärke   | 400            |
| Bemessungsstromstärke                                   | 450            |
| Bemessungsfrequenz                                      | 50/60          |
| Polzahl   | 5              |
| Uhrzeit   | 9              |
| Spannung  | 230            |
| Bemessungsspannung                                      | 1000           |
| Prüfspannung (1min/50Hz)                                | 4000           |
| Schutzart (IP)  | IP67           |
| Kontaktmaterial   | CuZn           |
| Oberflächenbehandlung Kontakte                          | versilbert     |
| Mechanische Schutzart                                   | IK10           |
| Beanspruchungsenergie                                   | 20             |
| Belastbarkeit   | 2              |
| Umgebungstemperatur                                     | -40 - 100      |
| Min. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5        | 70             |
| Max. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5        | 240            |
| Max. Anschlussquerschnitt Pilot, Draht EN 60228 Class 5 | 4              |
| Kabeldurchmesser  | 34-66          |
| Kabeldurchmesser - separates Pilotkabel                 | 8-15           |
| Kontaktschrauben  | M10            |
| Anziedrehmoment Kontaktschrauben                        | 16             |

## Maßzeichnung

---

