

## PRODUKTDATENBLATT

---

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 1B9501        |
| EAN           | 4015609060771 |
| Hersteller    | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895   |

### Produktbeschreibung

---

CEE Hochstrom Wandsteckdose 250A 5P 1h IP67 C-Line mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung oben



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE Hochstrom Wandsteckdose  
 mit Schraubanschluss  
 250A 5P 1h IP67 1000V ~  
 Gehäuse aus Kunststoff  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger  
 mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm  
 zur Außenbefestigung  
 C-Line

### Bestellinformationen

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Nettogewicht       | 4,5 kg   |
| Gerätehöhe         | 349 mm   |
| Gerätebreite       | 230 mm   |
| Gerätetiefe        | 178 mm   |
| Bestelleinheit     | Stück    |
| Verpackungseinheit | 1        |
| Bruttogewicht      | 4,7 kg   |
| Verpackungshöhe    | 0,36 m   |
| Verpackungsbreite  | 0,24 m   |
| Verpackungstiefe   | 0,2 m    |
| Zolltarifnummer    | 85366990 |

## Konformitäten

---

|                  |             |
|------------------|-------------|
| CE-Konformität   | √           |
| 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   | Wandsteckdose |
| Stromstärke   | 250           |
| Bemessungsstromstärke                                   | 285           |
| Bemessungsfrequenz                                      | 50/60         |
| Polzahl   | 5             |
| Uhrzeit   | 1             |
| Spannung  | 1000          |
| Bemessungsspannung                                      | 1000          |
| Prüfspannung (1min/50Hz)                                | 4000          |
| Schutzart (IP)  | IP67          |
| Kontaktmaterial   | CuZn          |
| Oberflächenbehandlung Kontakte                          | versilbert    |
| Mechanische Schutzart                                   | IK10          |
| Beanspruchungsenergie                                   | 20            |
| Umgebungstemperatur                                     | -40 - 100     |
| Min. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5        | 35            |
| Max. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5        | 150           |
| Max. Anschlussquerschnitt Pilot, Draht EN 60228 Class 5 | 4             |
| Kabeldurchmesser  | 34-66         |
| Kabeldurchmesser - separates Pilotkabel                 | 5-10          |
| Kontaktschrauben  | M8            |
| Anziehdrehmoment Kontaktschrauben                       | 8             |
| Chemikalienbeständigkeit                                |               |
| - Essigsäure  | √             |
| - Citronensäurelösung                                   | √             |
| - Milchsäure  | √             |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| - Natriumhydroxidlösung   | ✓ |
| - Isopropanol             | ✓ |
| - Methanol                | ✓ |
| - Ethanol                 | ✓ |
| - Wasserstoffperoxid      | ✓ |
| - n-Hexan                 | ✓ |
| - Toluol                  | ✓ |
| - Iso-Oktan               | ✓ |
| - Aceton                  | ✓ |
| - Diethylether            | ✓ |
| - SAE10W40 Mehrbereichsöl | ✓ |
| - Dieselöl                | ✓ |
| - Ethylacetat             | ✓ |

## Maßzeichnung

