

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 2B9509

---

EAN 4015609065141

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

CEE Hochstrom Stecker 250A 5P 9h IP67 C-Line mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung oben



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE Hochstrom Stecker  
 mit Schraubanschluss  
 250A 5P 9h IP67 230V ~  
 Gehäusevorderteil aus Aluminium  
 Gehäusehinterteil aus Kunststoff  
 mit hoch wärmebeständigem Kontakträger  
 mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm  
 C-Line

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	2,9 kg
Gerätehöhe	369 mm
Gerätebreite	142 mm
Gerätetiefe	134 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	3,1 kg
Verpackungshöhe	0,405 m
Verpackungsbreite	0,19 m
Verpackungstiefe	0,185 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	Stecker
Stromstärke	250
Bemessungsstromstärke	285
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
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

