

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **2D9409**

EAN	4015609065486
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

CEE Hochstrom Stecker 315A 4P 9h IP67 B-Line  
mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung  
oben



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Stecker  
mit Schraubanschluss  
315A 4P 9h IP67 230V ~  
Gehäuse aus Aluminium  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger  
mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm  
B-Line

### Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettогewicht	7,1 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	0,462 m
Breite der Verpackung	0,24 m
Tiefe der Verpackung	0,242 m
Bruttогewicht(VPE)	7,1 kg

### Konformitäten

---

CE-Konformität

V

RoHS-Richtlinie

2011/65/EU

---

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC001322

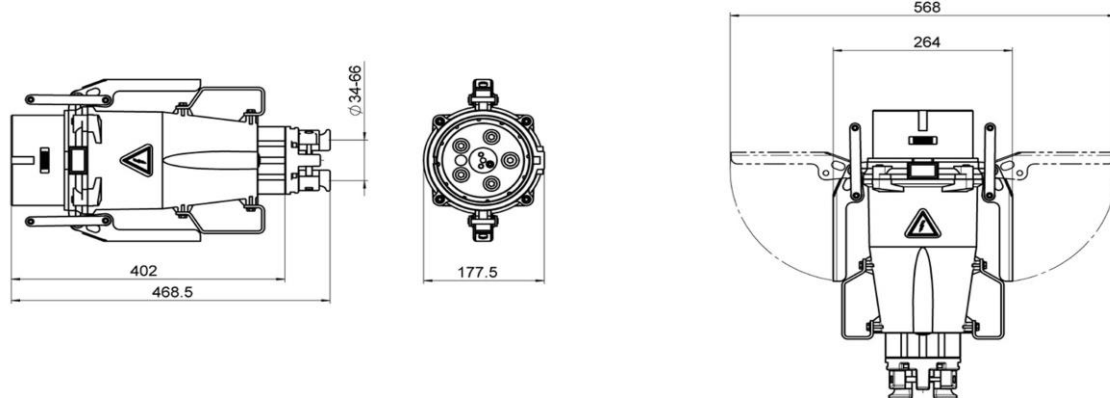
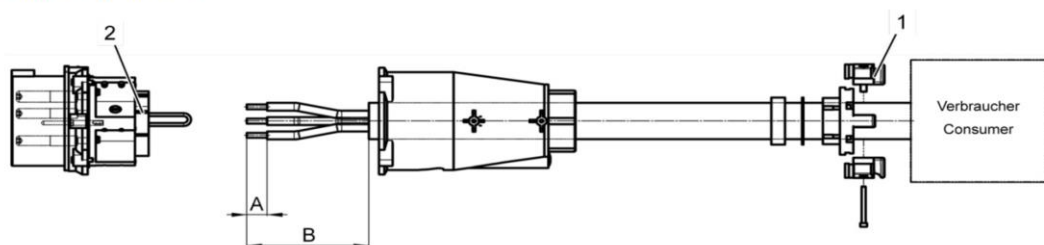
## Technische Produktdaten

---

Bauform	Stecker
Stromstärke	315 A
Bemessungsstromstärke	380 A
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Polzahl	4
Uhrzeit	9 h
Spannung	230 V
Bemessungsspannung	1000 V
Prüfspannung (1min/50Hz)	4000 V
Schutzart (IP)	IP67
Mechanische Schutzart	IK10
Beanspruchungsenergie	20 Joule
Belastbarkeit	2 t
Umgebungstemperatur	-40 - 100 °C
Min. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	70 mm <sup>2</sup>
Max. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	240 mm <sup>2</sup>
Max. Anschlussquerschnitt Pilot, Draht EN 60228 Class 5	4 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	34-66 mm
Kabeldurchmesser - separates Pilotkabel	8-15 mm
Kontaktschrauben	M10
Anziehdrehmoment Kontaktschrauben	16 Nm
Anziehdrehmoment Pilotkontakte	1,4 Nm

## Zeichnungen

---


**Kabel ohne Pilotkontakte**

**1 Kabelverschraubung**
**2 Kontaktbuchsen**

1.	C-Line		B-Line
	Länge	200 A – 250 A	250 A - 400 A
A		30 mm	60 mm
B		150 mm	200 mm