

## PRODUKTDATENBLATT

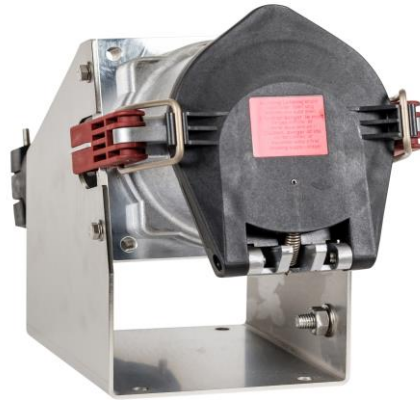
---

Artikelnummer	1A9405
EAN	4015609062010
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

CEE Hochstrom Wandsteckdose 200A 4P 5h IP67 C-Line mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung oben



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE Hochstrom Wandsteckdose  
mit Schraubanschluss  
200A 4P 5h IP67 690V ~  
Gehäuse aus Kunststoff  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger  
mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm  
zur Außenbefestigung  
C-Line

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	4,3 kg
Gerätehöhe	349 mm
Gerätebreite	230 mm
Gerätetiefe	178 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	4,5 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	200 A
Bemessungsstromstärke	250 A
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Polzahl	4
Uhrzeit	5 h
Spannung	690 V
Bemessungsspannung	1000 V
Prüfspannung (1min/50Hz)	4000 V
Schutzart (IP)	IP67
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	versilbert
Mechanische Schutzart	IK10
Beanspruchungsenergie	20 Joule
Umgebungstemperatur	-40 - 100 °C
Min. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	35 mm <sup>2</sup>
Max. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	150 mm <sup>2</sup>
Max. Anschlussquerschnitt Pilot, Draht EN 60228 Class 5	4 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	34-66 mm
Kabeldurchmesser - separates Pilotkabel	5-10 mm
Kontaktschrauben	M8
Anziehdrehmoment Kontaktschrauben	8 Nm
Anziehdrehmoment Pilotkontakte	1,4 Nm
Chemikalienbeständigkeit	
- Essigsäure	✓
- Citronensäurelösung	✓

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

## Maßzeichnung

