

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer	3E9507
EAN	4015609064748
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

CEE Hochstrom Kupplung 400A 5P 7h IP67 B-Line mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung oben



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE Hochstrom Kupplung  
 mit Schraubanschluss  
 400A 5P 7h IP67 500V ~  
 Gehäuse aus Aluminium  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger  
 mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm  
 B-Line

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	9,9 kg
Gerätehöhe	449 mm
Gerätebreite	213 mm
Gerätetiefe	238 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	10,1 kg
Verpackungshöhe	0,462 m
Verpackungsbreite	0,24 m
Verpackungstiefe	0,242 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	Kupplung
Stromstärke	400
Bemessungsstromstärke	450
Bemessungsfrequenz	50/60
Polzahl	5
Uhrzeit	7
Spannung	500
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

---

