

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer **FW311308CC**

---

EAN **4015609082551**

---

Hersteller **WALTHER-WERKE**

---

WEEE-Reg.-Nr.: **DE 22131895**

---

### Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung Classic 16A 3P 8h IP54 mit  
Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

---

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic  
mit Käfigzugfeder-Technik  
16A 3P 8h IP54 >250V DC  
mit Farbringcodierung "grau"  
Gehäuse aus PA6-Material  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
und externer Verschraubung mit Zugentlastung

---

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	0,155 kg
Gerätehöhe	143 mm
Gerätebreite	53 mm
Gerätetiefe	72 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,698 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 m
Zolltarifnummer	85366990

---

## Konformitäten

CE-Konformität	✓
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

## Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049060	
UL certification	E188992	

## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001320

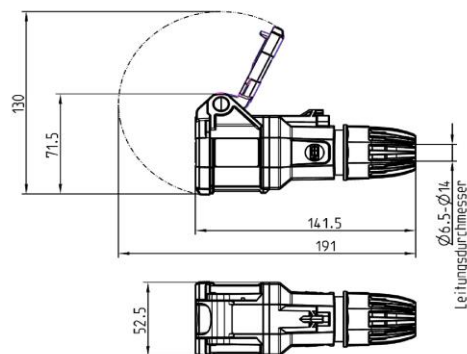
## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>250V DC
Uhrzeit-Stellung	8 h
Kennfarbe	grau
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	7,5 - 18,5 mm
Abmantellänge (L, N)	40 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm
Abisolierlänge	9 - 10 mm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Steckrichtung	gerade
Kableinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2

Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers

V0

## Maßzeichnung



Uhrzeitstellung: 8h

