

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW311507CC
EAN	4015609053346
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung Classic 16A 5P 7h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic  
 mit Käfigzugfeder-Technik  
 16A 5P 7h IP54 277/408V - 288/500V~  
 mit Farbringcodierung "schwarz"  
 Gehäuse aus PA6-Material  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung



### Bestellinformationen

Nettogewicht	0,2464 kg
Gerätehöhe	157 mm
Gerätebreite	69 mm
Gerätetiefe	87 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,612 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

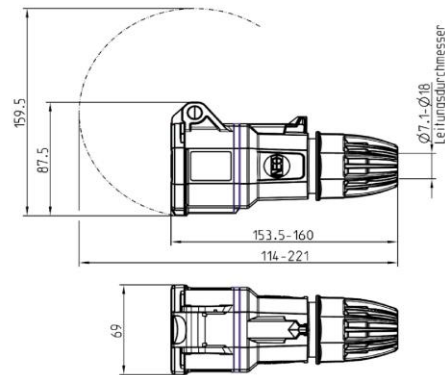
## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	277/480V - 288/500V
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	7,5 - 18,5 mm
Abmantelllänge (L, N)	40 mm
Abmantelllänge (PE)	60 mm
Abisolierlänge	9 - 10 mm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Militärausführung	false

Brennbarkeitsklasse des Gehäuses V2

Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers V0

## Maßzeichnung



Uhrzeitstellung: 7h

