

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer	FW211407CC
EAN	4015609272471
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Stecker Classic 16A 4P 7h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Stecker Classic  
 mit Käfigzugfeder-Technik  
 16A 4P 7h IP54 480-500V~  
 mit Farbringcodierung "schwarz"  
 Gehäuse aus PA6-Material  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	0,1773 kg
Gerätehöhe	153 mm
Gerätebreite	65 mm
Gerätetiefe	70,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,885 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,163 m
Verpackungstiefe	0,113 m
Zolltarifnummer	85366990

## Konformitäten

---

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

## Zertifikate

---

VDE/ENEC certification	40049056	
------------------------	----------	---

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

## Technische Produktdaten

---

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	4
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	480 V - 500 V
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	7,1 - 18,2 mm
Abmantellänge (L, N)	40 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm
Abisolierlänge	9 - 10 mm
Min. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

## Maßzeichnung

---

