

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer FW110506CC

---

EAN 4015609049035

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Wandsteckdose 16A 5P 6h IP54 mit  
Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose  
mit Käfigzugfeder-Technik  
16A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V ~  
mit Farbringcodierung "rot"  
Gehäuse aus PA6-Material  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
mit einer teilbaren Kabeleinführung M32 oben  
und einer ausbrechbaren Kabeleinführung M25 hinten  
zur Innenbefestigung

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	0,272 kg
Gerätehöhe	207 mm
Gerätebreite	95 mm
Gerätetiefe	108 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,832 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,163 m
Verpackungstiefe	0,113 m

---

Zolltarifnummer	85366990
-----------------	----------

## Konformitäten

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

## Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049062
------------------------	----------



UL certification	E188992
------------------	---------



## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001321

## Technische Produktdaten

Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 - 240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kabeleinführung	M32
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse der Kontakte	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Befestigungsart	innenliegende Befestigung

## Maßzeichnung

