

## 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

