

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer FW410506CC

---

EAN 4015609049332

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Anbaudose gerade 16A 5P 6h mit Käfigzugfeder



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade  
mit Käfigzugfeder  
16A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V ~  
mit Farbringcodierung "rot"  
Gehäuse aus PA6-Material  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
handrückensicher nach BGV A3  
Flanschmaß 75x75 mm  
Befestigungsmaß 60x60 mm

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,1863 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht(VPE)	

---

## Konformitäten

---

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

## Zertifikate

---

VDE certification	40049062	
-------------------	----------	---

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM-7.0
ETIM Klasse	EC001317

## Technische Produktdaten

---

UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	16A A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 V - 240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kontaktmaterial	Messing Standard
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Militärausführung	false
Flanschmaß vertikal	75 mm
Bohrlochabstand vertikal	60 mm
Flanschmaß horizontal	75 mm
Bohrlochabstand horizontal	60 mm