

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer FW410306CC

---

EAN 4015609083022

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Anbaudose gerade 16A 3P 6h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik und 75x75mm Flansch



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade

mit Käfigzugfeder-Technik

mit Farbringcodierung "blau"

16A 3P 6h 200-250V~

Gehäuse aus PA6-Material

mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

handrücksicher nach BGV A3

Flanschmaß 75x75mm

Befestigungsmaß 60x60mm

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht 0,1308 kg

Gerätehöhe 79 mm

Gerätebreite 75 mm

Gerätetiefe 67,5 mm

Bestelleinheit Stück

Verpackungseinheit 10

Bruttogewicht 1,42 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
------------------------	----------



## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001317

## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200V-250V
Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Polzahl	3-polig
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	blau
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Flanschmaß vertikal	75 mm
Bohrlochabstand vertikal	60 mm
Flanschmaß horizontal	75 mm

Bohrlochabstand horizontal

60 mm

Maßzeichnung

