

#### **PRODUKTDATENBLATT**

Artikelnummer	FW410402CC
- A A I	4045600060050

EAN	4015609269853
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

## Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaudose gerade 16A 4P 2h IP54 mit Schraubtechnik und 75x75mm Flansch



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade
mit Käfigzugfeder-Technik
mit Farbringcodierung "grün"
16A 4P 2h IP54 >50V 300-500Hz
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
handrückensicher nach BGV A3
Flanschmaß 75x75mm
Befestigungsmaß 60x60mm

#### Bestellinformationen

Nettogewicht	0,1503 kg
Gerätehöhe	75 mm
Gerätebreite	75 mm
Gerätetiefe	84 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,658 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 m



Zolltarifnummer 85366990

### Konformitäten

CE-Konformität	٧
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

## Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049062	10 200
------------------------	----------	--------

# Klassifikationssystem

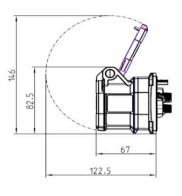
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001317

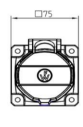
#### Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>50V >300Hz-500Hz
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsfrequenz	300 Hz
Polzahl	4-polig
Uhrzeit-Stellung	2 h
Kennfarbe	grün
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm²
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Anschlusstechnik Steckrichtung	schraublose Klemme gerade
Steckrichtung	gerade
Steckrichtung Werkstoff	gerade Kunststoff
Steckrichtung Werkstoff Kontaktmaterial	gerade Kunststoff CuZn
Steckrichtung Werkstoff Kontaktmaterial Oberflächenbehandlung Kontakte	gerade Kunststoff CuZn unbehandelt
Steckrichtung Werkstoff Kontaktmaterial Oberflächenbehandlung Kontakte Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	gerade Kunststoff CuZn unbehandelt V2
Steckrichtung  Werkstoff  Kontaktmaterial  Oberflächenbehandlung Kontakte  Brennbarkeitsklasse des Gehäuses  Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	gerade Kunststoff CuZn unbehandelt V2 V0
Steckrichtung Werkstoff Kontaktmaterial Oberflächenbehandlung Kontakte Brennbarkeitsklasse des Gehäuses Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers Flanschmaß vertikal	gerade Kunststoff CuZn unbehandelt V2 V0 75 mm



# Maßzeichnung





Uhrzeitstellung: 2h



