

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer FW410302SK

---

EAN 4015609082957

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Anbaudose gerade 16A 3P 2h IP54 mit Schraubtechnik und 75x75mm Flansch



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade  
mit Schraubanschluss  
mit Farbringcodierung "grün"  
16A 3P 2h >50V 300-500Hz  
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

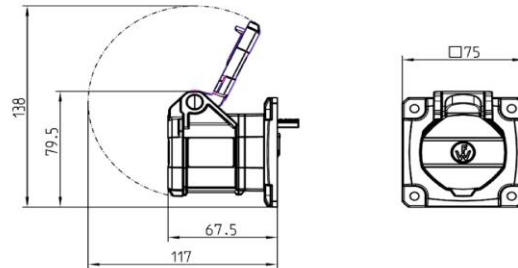
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001317

## Technische Produktdaten

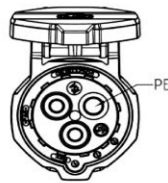
IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>50V >300Hz-500Hz
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsfrequenz	300 Hz
Polzahl	3-polig
Uhrzeit-Stellung	2 h
Kennfarbe	grün
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
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



Uhrzeitstellung: 2h



Montageausschnitt

