

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer FW410310SK

---

EAN 4015609083305

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Anbaudose gerade 16A 3P 10h IP54 mit Schraubtechnik und 75x75mm Flansch



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade

mit Schraubanschluss

mit Farbringcodierung "grau"

16A 3P 10h 1000V~

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

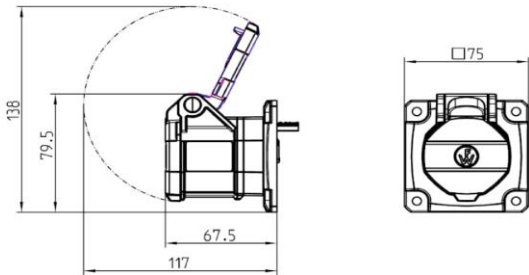
## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001317

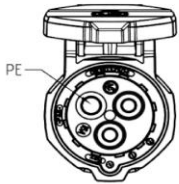
## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	Normativ nicht belegt
Polzahl	3-polig
Uhrzeit-Stellung	10 h
Kennfarbe	grau
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: 10h



Montageausschnitt

