

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer	FW111306SK
EAN	4015609083664
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Wandsteckdose 16A 3P 6h IP54 mit Schraubtechnik und drehbarem Boden



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose  
mit Schraubanschluss  
mit Farbringcodierung "blau"  
16A 3P 6h 200-250V~  
Gehäuse aus PA6-Material  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
mit drehbarem Boden  
und 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen oben/unten M20/M25  
zur Innenbefestigung

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	0,2569 kg
Gerätehöhe	147 mm
Gerätebreite	90 mm
Gerätetiefe	136 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	5
Bruttogewicht	1,481 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,255 m
Verpackungstiefe	0,15 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
------------------------	----------



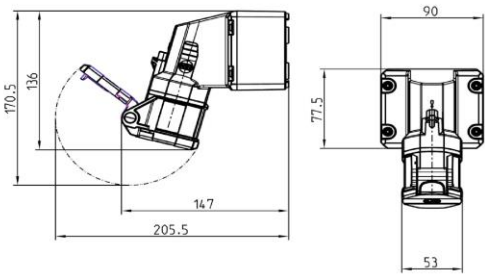
## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001321

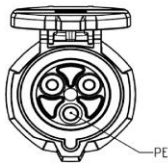
## Technische Produktdaten

Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200V-250V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	blau
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
Kabeleinführung	Vorprägung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse der Kontakte	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Befestigungsart	innenliegende Befestigung

Maßzeichnung



Uhrzeitstellung: 6h



Bohrbild

