

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer	FW711307SK
EAN	4015609118410
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Anbaugerätestecker schräg 16A 3P 7h mit Schraubanschluss und 77,5x90mm Flansch



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Anbaugerätestecker schräg mit Schraubanschluss  
 16A 3P 7h IP54 480-500~  
 mit Farbringcodierung "schwarz"  
 Gehäuse aus PA6-Material  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
 handrückensicher nach BGV A3  
 Flanschmaß 77,5x90mm  
 Befestigungsmaß 45x78mm

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	0,1244 kg
Gerätehöhe	131 mm
Gerätebreite	90 mm
Gerätetiefe	84,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	5
Bruttogewicht	0,818 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	40049061
------------------------	----------



UL certification	E188992
------------------	---------



## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001319

## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	480V - 500V
Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsfrequenz	60 Hz
Polzahl	3
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	0,8 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Bauform	Anbaugerätestecker
Steckrichtung	schräg
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2

Maßzeichnung

