

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **FW710409CC**

EAN **4015609274505**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

WEEE-Reg.-Nr.: **DE 22131895**



Produktbild

### Produktbeschreibung

CEE NEO Wandgerätestecker schräg 16A 4P 9h  
IP54 mit Käfigzugfeder-Technik

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandgerätestecker schräg  
mit Käfigzugfeder-Technik  
16A 4P 9h IP54 200-250V~  
mit Farbringcodierung "blau"  
Gehäuse aus PA6-Material  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
mit einer Kableinführung M25 oben  
zur Innenbefestigung

### Bestellinformationen

Nettogewicht	0,177 kg
Gerätehöhe	133,5 mm
Gerätebreite	75,5 mm
Gerätetiefe	74,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,918 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 m
Zolltarifnummer	85366990

## Konformitäten

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

## Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049061	
------------------------	----------	---

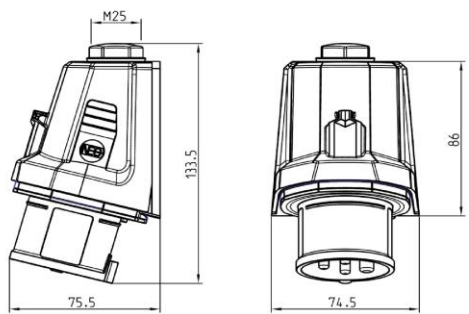
## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001319

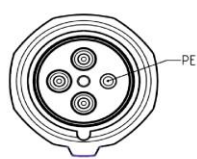
## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200V - 250V
Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsfrequenz	60 Hz
Polzahl	4
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Bauform	Aufbaugerätestecker
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

## Maßzeichnung



Uhrzeitstellung 9h



Bohrbild

