

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW730506CC

EAN	4015609149339
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

CEE NEO Wandstecker schräg 32A 5P 6h IP54 mit Käfigzugfeder



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandgerätestecker schräg  
 mit Farbringcodierung "rot"  
 für Spannung 200/346V - 240/415V~  
 Gehäuse aus PA6-Material  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
 und einer Kabeleinführung M32 oben  
 zur Innenbefestigung

### Bestellinformationen

Nettogewicht	-
Gerätehöhe	168 mm
Gerätebreite	95 mm
Gerätetiefe	90 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	014 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	EC001319

## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 - 240/415 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschluss technik	schraublose Klemme
Bauform	Aufbaugerätestecker
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0