

#### **PRODUKTDATENBLATT**

Artikelnummer	FW231506PH
EAN	4015609284863
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

# Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker Classic 32A 5P 6h IP54 als Phasenwender



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic
als Phasenwender mit Schraubtechnik
32A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V~
mit Farbringcodierung "rot"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und externer Versschraubung mit Zugentlastung

#### Bestellinformationen

Nettogewicht	0,273 kg	
Gerätehöhe	191 mm	
Gerätebreite	76 mm	
Gerätetiefe	89 mm	
Bestelleinheit	Stück	
Verpackungseinheit	10	
Bruttogewicht	2,932 kg	
Verpackungshöhe	0,385 m	
Verpackungsbreite	0,19 m	
Verpackungstiefe	0,18 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	40055626	<b>10</b> 000
------------------------	----------	---------------

# Klassifikationssystem

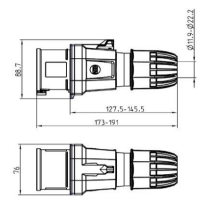
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

### Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5-polig
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346V-240/415V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Phasenwender	$\checkmark$
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm²
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm²
Kabeldurchmesser	11,9 - 22,2 mm
Abmantellänge (L, N)	60 ± 2,5 mm
Abmantellänge (PE)	40 ± 2,5 mm
Abisolierlänge	10 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2



# Maßzeichnung



Uhrzeitstellung 6h

