

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer	FW231502SK
EAN	4015609287369
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Stecker Classic 32A 5P 2h IP54 mit Schraubtechnik



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Stecker Classic  
mit Schraubtechnik  
32A 5P 2h IP54 >50V 300-500Hz  
mit Farbringcodierung "grün"  
Gehäuse aus PA6-Material  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
und externer Versschraubung mit Zugentlastung

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	0,268 kg
Gerätehöhe	191 mm
Gerätebreite	76 mm
Gerätetiefe	89 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,882 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	
------------------------	----------	---

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

## Technische Produktdaten

---

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5-polig
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>50V >300Hz-500Hz
Uhrzeit-Stellung	2 h
Kennfarbe	grün
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
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
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

## Maßzeichnung

---

