

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW231501CC
EAN	4015609286621
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker Classic 32A 5P 1h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic  
 mit Käfigzugfeder-Technik  
 32A 5P 1h IP54 bis 1000V~  
 mit Farbringcodierung "grau"  
 Gehäuse aus PA6-Material  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
 und externer Versschraubung mit Zugentlastung

### Bestellinformationen

Nettogewicht	0,3018 kg
Gerätehöhe	191 mm
Gerätebreite	76 mm
Gerätetiefe	88,7 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	3,22 kg
Verpackungshöhe	0,385 m
Verpackungsbreite	0,19 m
Verpackungstiefe	0,18 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	EC000140

## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	Normativ nicht belegt
Uhrzeit-Stellung	1 h
Kennfarbe	grau
Schutzart (IP)	IP54
Anschluss technik	schraublose Klemme
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)	40 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm
Abisolierlänge	10 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Min. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

## Maßzeichnung

