

#### **PRODUKTDATENBLATT**

Artikelnummer	FW311301CC
EAN	4015609082377
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

## Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung Classic 16A 3P 1h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

#### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic
mit Käfigzugfeder-Technik
16A 3P 1h IP54 1000V~
mit Farbringcodierung "grau"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und externer Verschraubung mit Zugentlastung

#### Bestellinformationen

Nettogewicht	0,155 kg	
Gerätehöhe	143 mm	
Gerätebreite	53 mm	
Gerätetiefe	72 mm	
Bestelleinheit	Stück	
Verpackungseinheit	10	
Bruttogewicht	1,698 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

# Klassifikationssystem

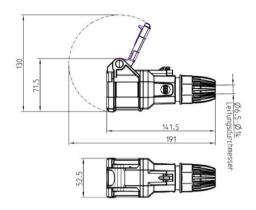
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001320

### Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Uhrzeit-Stellung	1 h
Kennfarbe	grau
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm²
Kabeldurchmesser	7,5 - 18,5 mm
Abmantellänge (L, N)	40 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm
Abisolierlänge	9 - 10 mm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
	•••

## Maßzeichnung





Uhrzeitstellung: 1h

