

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer FW311512SK

---

EAN 4015609060030

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Kupplung 16A 5P 12h IP54 Classic mit Schraubanschluss und externer Verschraubung mit Zugentlastung



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic mit Schraubtechnik  
 16A 5P 12h IP54 1000V ~  
 mit Farbringcodierung "grau"  
 Gehäuse aus PA6-Material  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,2408 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,195 m
Tiefe der Verpackung	0,14 m
Bruttogewicht(VPE)	2,556 kg


## Konformitäten

---

CE-Konformität	√
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

## Zertifikate

---

VDE/ENEC certification	40049060	
------------------------	----------	---

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC001320

## Technische Produktdaten

---

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	normativ nicht belegt
Uhrzeit-Stellung	12 h
Kennfarbe	grau
Leiterquerschnitt	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	8 - 17 mm
Abmantellänge (L,N)	60 mm +/- 5 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm +/- 5 mm
Abisolierlänge	14 mm +/- 1 mm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung	4 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kontaktmaterial	Messing Standard
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

## Maßzeichnung

---

