

#### **PRODUKTDATENBLATT**

Artikelnummer	FW110506SK	
EAN	4015609049042	
Hersteller	WALTHER-WERKE	
WEEE-RegNr:	DE 22131895	

## Produktbeschreibung

CEE NEO Wandsteckdose 16A 5P 6h IP54 mit Schraubtechnik



Produktbild

## Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose
mit Schraubtechnik
16A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V~
mit Farbringcodierung "rot"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und einer Kabeleinführung M20 oben
zur Innenbefestigung

#### Bestellinformationen

Nettogewicht	0,231 kg
Gerätehöhe	129,5 mm
Gerätebreite	74 mm
Gerätetiefe	97 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,422 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,163 m
Verpackungstiefe	0,113 m
Zolltarifnummer	85366990



#### Konformitäten

CE-Konformität	٧
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

### Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049062	10 (m)
UL certification	E188992	Plags, socials and couplers  (Flags, socials and couplers  (I)  (I)  (I)  (I)  (I)  (I)  (I)  (I

## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001321

## Technische Produktdaten

Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 - 240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse der Kontakte	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Befestigungsart	innenliegende Befestigung



# Maßzeichnung

