

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW430506SK
EAN	4015609457250
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaudose gerade 32A 5P 6h IP54 mit Schraubtechnik und 80x80mm Flansch



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade  
mit Schraubtechnik  
32A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V ~  
mit Farbringcodierung "rot"  
Gehäuse aus PA6-Material  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
Schutz gegen direktes Berühren nach DGUV V3  
Flanschmaß 80x80mm  
Befestigungsmaß 60x60mm

### Bestellinformationen

Nettогewicht	0,2274 kg
Gerätehöhe	96,5 mm
Gerätebreite	80 mm
Gerätetiefe	77 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttогewicht	2,44 kg
Verpackungshöhe	0,26 m
Verpackungsbreite	0,19 m
Verpackungstiefe	0,215 m

---

Zolltarifnummer

85366990

---

## Konformitäten

---

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

## Zertifikate

---

VDE/ENEC certification	40049062	
UL certification	No. E188992	 Plugs, sockets and couplers IN ACCORDANCE WITH IEC Publication No. 60309-2-1 435EA-1

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001317

## Technische Produktdaten

---

IEC-Stromstärke	32 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346V-240/415V
Bemessungsspannung	346-415 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	sonstige
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Flanschmaß vertikal	80 mm
Bohrlochabstand vertikal	60 mm
Flanschmaß horizontal	80 mm
Bohrlochabstand horizontal	60 mm