

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW410506CC

EAN 4015609049332

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaudose gerade 16A 5P 6h mit Käfigzugfeder



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade
mit Käfigzugfeder
16A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V ~
mit Farbringcodierung "rot"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
handrückensicher nach BGV A3
Flanschmaß 75x75 mm
Befestigungsmaß 60x60 mm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,1863 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht(VPE)	

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE certification	40049062	
-------------------	----------	---

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-7.0
ETIM Klasse	EC001317

Technische Produktdaten

UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	16A A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 V - 240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm ²
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kontaktmaterial	Messing Standard
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Militärausführung	false
Flanschmaß vertikal	75 mm
Bohrlochabstand vertikal	60 mm
Flanschmaß horizontal	75 mm
Bohrlochabstand horizontal	60 mm