

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW430506CC

EAN	4015609457403
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

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



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade
mit Farbringcodierung "rot"
für Spannung 200/346V - 240/415V~
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
Schutz gegen direktes Berühren nach DGUV V3
Flanschmaß 80x80mm
Befestigungsmaß 60x60mm



Bestellinformationen

Nettogewicht	0,2737 kg
Gerätehöhe	80 mm
Gerätebreite	80 mm
Gerätetiefe	77 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,933 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,255 m
Verpackungstiefe	0,15 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	

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 ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm ²
Schutzart (IP)	IP54
Anschluss technik	schraublose Klemme
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