

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW410307SK
EAN	4015609083053
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaudose gerade 16A 3P 7h IP54 mit Schraubtechnik und 75x75mm Flansch



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade mit Schraubanschluss mit Farbringcodierung "schwarz" 16A 3P 7h 480-500V~ Gehäuse aus PA6-Material mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material handrückensicher nach BGV A3 Flanschmaß 75x75mm Befestigungsmaß 60x60mm

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,1308 kg
Gerätehöhe	79 mm
Gerätebreite	75 mm
Gerätetiefe	67,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,42 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
------------------------	----------	-----------

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001317

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	480V-500V
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Polzahl	3-polig
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	blau
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm²
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	
	gerade
Werkstoff	gerade Kunststoff
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoff Kontaktmaterial	Kunststoff CuZn
Werkstoff Kontaktmaterial Oberflächenbehandlung Kontakte	Kunststoff CuZn unbehandelt
Werkstoff Kontaktmaterial Oberflächenbehandlung Kontakte Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	Kunststoff CuZn unbehandelt V2
Werkstoff Kontaktmaterial Oberflächenbehandlung Kontakte Brennbarkeitsklasse des Gehäuses Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	Kunststoff CuZn unbehandelt V2 V0



Flanschmaß horizontal 75 mm

Bohrlochabstand horizontal 60 mm

Maßzeichnung







