

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW410407CC

EAN 4015609270002

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaudose gerade 16A 4P 7h IP54 mit Schraubtechnik und 75x75mm Flansch



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade
mit Käfigzugfeder-Technik
mit Farbringcodierung "schwarz"
16A 4P 7h IP54 480-500V~
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
handrücksicher nach BGV A3
Flanschmaß 75x75mm
Befestigungsmaß 60x60mm

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,1503 kg
Gerätehöhe	75 mm
Gerätebreite	75 mm
Gerätetiefe	84 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,658 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 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
------------------------	----------



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	4-polig
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Flanschmaß vertikal	75 mm
Bohrlochabstand vertikal	60 mm
Flanschmaß horizontal	75 mm

Bohrlochabstand horizontal

60 mm

Maßzeichnung

