

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW112506CC

EAN 4015609051502

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandsteckdose Minikombi 16A 5P 6h IP54 mit Push-In Klemmstein und Schutzkontaktsteckdose



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose
 Minikombi

16A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V~

mit Farbringcodierung "rot"

Gehäuse aus PA6-Material

mit hochwärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material

mit drehbarem Boden

mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen oben/unten M20/M25

mit Schutzkontaktsteckdose

und 10pol. Push-In Klemmstein

zur Innenbefestigung

Bestellinformationen



Nettogewicht	0,4273 kg
Gerätehöhe	150 mm
Gerätebreite	78 mm
Gerätetiefe	166 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	5
Bruttogewicht	2,33 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	E188992	

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001321

Technische Produktdaten

Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346V-240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse der Kontakte	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Befestigungsart

innenliegende Befestigung
