

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW111506CC
EAN	4015609049059
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandsteckdose 16A 5P 6h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik und drehbarem Boden



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose
mit Käfigzugfeder-Technik
16A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V~
mit Farbringcodierung "rot"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
mit drehbarem Boden
und 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen oben/unten M20/M25
zur Innenbefestigung

Bestellinformationen

Nettогewicht	0,3247 kg
Gerätehöhe	138 mm
Gerätebreite	90 mm
Gerätetiefe	166 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	5
Bruttогewicht	1,82 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	 Plugs, sockets and connectors IN ACCORDANCE WITH IEC Publication 60309 4452A

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
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse der Kontakte	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Befestigungsart	innenliegende Befestigung