

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW311506CC

EAN 4015609049271

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung 16A 5P 6h IP54 Classic mit Käfigzugfeder und externer Verschraubung mit Zugentlastung



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic
 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
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung


Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,2464 kg
Verpackungseinheit (VPE)	50
Länge der Verpackung	0,447 m
Breite der Verpackung	0.357 m
Tiefe der Verpackung	0,37 m
Bruttogewicht(VPE)	13,653 kg

Konformitäten

CE-Konformität	√
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049060	
------------------------	----------	---

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 V - 240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt	1 - 4 mm ²
Kabeldurchmesser	8 - 17 mm
Abmantellänge (L,N)	60 mm +/- 5 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm +/- 5 mm
Abisolierlänge	14 mm +/- 1 mm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung	4 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kontaktmaterial	Messing Standard
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Maßzeichnung

