

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **FW211503CC**

EAN **4015609056446**
 Hersteller **WALTHER-WERKE**
 WEEE-Reg.-Nr.: **DE 22131895**

Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker Classic 16A 5P 3h IP54 mit
 Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic
 mit Käfigzugfeder-Technik
 16A 5P 3h IP54 224/380V - 250/440V~
 mit Farbringcodierung "rot"
 Gehäuse aus PA6-Material
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,1918 kg
Gerätehöhe	152 mm
Gerätebreite	65 mm
Gerätetiefe	74,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,96 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,163 m
Verpackungstiefe	0,113 m
Zolltarifnummer	85366990

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049056	
UL certification	E188992	

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	220/380 V - 250/440 V 50 Hz - 60 Hz
Uhrzeit-Stellung	3 h
Kennfarbe	grau
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kableinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Kabeldurchmesser	8 - 17 mm
Abmantellänge (L, N)	40 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm
Abisolierlänge	7 - 8 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Min. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm

Brennbarkeitsklasse des Gehäuses

V2

Brennbarkeitsklasse des Kontakträgers

V0

Maßzeichnung

