

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW211509SK	
EAN	4015609054060	
Hersteller	WALTHER-WERKE	
WEEE-RegNr:	DE 22131895	

Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker Classic 16A 5P 9h IP54 mit Schraubtechnik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic
mit Schraubtechnik
16A 5P 9h IP54 120/208V - 144/250V~
mit Farbringcodierung "blau"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und externer Verschraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,1848 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	V
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049056	110 OF
UL certification	E188992	Plays, include and couples. IN ACCHOMANCE WITH REC'HIGHER AND GROSS REC'

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	120/208 V - 144/250 V
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm²
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 Kontaktträgers	V0	

Maßzeichnung



