

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW211507PH
EAN	4015609053247
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker Classic 16A 5P 7h IP54 als Phasenwender



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic als Phasenwender mit Schraubtechnik 16A 5P 7h IP54 277/408V - 288/500V~ mit Farbringcodierung "schwarz" Gehäuse aus PA6-Material mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material und externer Verschraubung mit Zugentlastung



Bestellinformationen

Nettogewicht	0,1874 kg
Gerätehöhe	152 mm
Gerätebreite	65 mm
Gerätetiefe	74,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,986 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)	277/480 V - 288/500 V
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Phasenwender	✓
Schutzart (IP)	IP54
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	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 Kontaktträgers	V0

Maßzeichnung

