

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW211308SK
EAN	4015609081806
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker Classic 16A 3P 8h IP54 mit Schraubtechnik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic
mit Schraubtechnik
16A 3P 8h IP54 >250V DC
mit Farbringcodierung "grau"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und externer Verschraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,116 kg
Gerätehöhe	137 mm
Gerätebreite	53 mm
Gerätetiefe	60 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,272 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

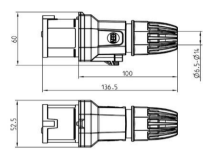
Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>250 V DC
Uhrzeit-Stellung	8 h
Kennfarbe	grau
Phasenwender	✓
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	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	6,5 - 14 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



Uhrzeitstellung 8h

