

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW231505CC
EAN	4015609288328
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker Classic 32A 5P 5h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic
mit Käfigzugfeder-Technik
32A 5P 5h IP54 347/600V - 400/690V~
mit Farbringcodierung "schwarz"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und externer Versschraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,3018 kg
Gerätehöhe	191 mm
Gerätebreite	76 mm
Gerätetiefe	88,7 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	3,22 kg
Verpackungshöhe	0,385 m
Verpackungsbreite	0,19 m
Verpackungstiefe	0,18 m
Zolltarifnummer	85366990



1/ -	f.		: 4 ::	4	_
KO	nfo	rm	ıta	tei	Π

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40055626	10 / 0/E
------------------------	----------	-----------------

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	347/600 V - 400/690 V
Uhrzeit-Stellung	5 h
Kennfarbe	schwarz
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm²
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm ²
Kabeldurchmesser	11,9 - 22,2 mm
Abmantellänge (L, N)	40 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm
Abisolierlänge	10 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Min. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0



Maßzeichnung



