

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW311306CC

EAN 4015609082513

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung 16A 3P 6h IP54 Classic mit Käfigzugfeder und externer Verschraubung mit Zugentlastung



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic
mit Käfigzugfeder-Technik
16A 3P 6h IP54 200-250V ~
mit Farbringcodierung "blau"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und externer Verschraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,155 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,63 m
Tiefe der Verpackung	0,113 m
Bruttogewicht(VPE)	1,662 kg

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049060	
------------------------	----------	---

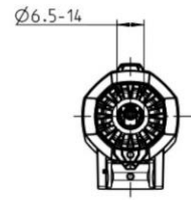
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	blau
Leiterquerschnitt	1 - 2,5 mm ²
Kabeldurchmesser	6,5 - 14 mm
Abmantellänge (L,N)	40 mm +/- 5 mm
Abmantellänge (PE)	50 mm +/- 5 mm
Abisolierlänge	10 mm +/- 1 mm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung	4 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlussstechnik	schraublose Klemme
Kontaktmaterial	Messing Standard
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Maßzeichnung



Uhrzeitstellung 6h

