

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW311306CC
EAN	4015609082513
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung Classic 16A 3P 6h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



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

0,155 kg
143 mm
53 mm
72 mm
Stück
10
1,698 kg
0,31 m
0,195 m
0,14 m
85366990



Konformitäten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049060	10 OF
UL certification	E188992	Progs. includes and couplers. If the Complex AMES with 1 II the Complex AMES with 1 III the Complex AMES and couples.

Klassifikationssystem

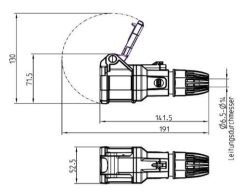
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200V-250V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	blau
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Kabeldurchmesser	7,5 - 18,5 mm
Abmantellänge (L, N)	40 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm
Abisolierlänge	9 - 10 mm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2



Maßzeichnung



Uhrzeitstellung: 6h

