

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW311309CC
EAN	4015609082575
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung Classic 16A 3P 9h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic
 mit Käfigzugfeder-Technik
 16A 3P 9h IP54 380-415V~
 mit Farbringcodierung "rot"
 Gehäuse aus PA6-Material
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,155 kg
Gerätehöhe	143 mm
Gerätebreite	53 mm
Gerätetiefe	72 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,698 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 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	40049060	
UL certification	E188992	

Klassifikationssystem

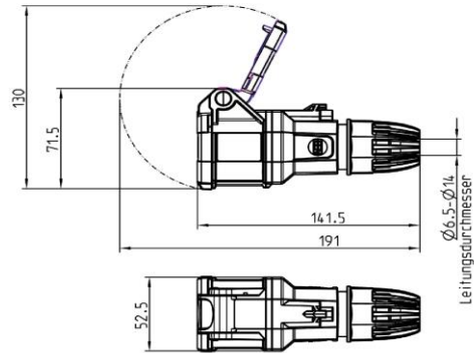
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	380V - 415 V
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	rot
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

Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers V0

Maßzeichnung



Uhrzeitstellung: 9h

