

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW311407CC
EAN	4015609273010
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung Classic 16A 4P 7h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic
 mit Käfigzugfeder-Technik
 16A 4P 7h IP54 480-500V~
 mit Farbringcodierung "schwarz"
 Gehäuse aus PA6-Material
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung



Bestellinformationen

Nettogewicht	0,209 kg
Gerätehöhe	156 mm
Gerätebreite	81,5 mm
Gerätetiefe	65 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,238 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,255 m
Verpackungstiefe	0,15 m
Zolltarifnummer	85366990

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049060	
UL certification	E188992	

Klassifikationssystem

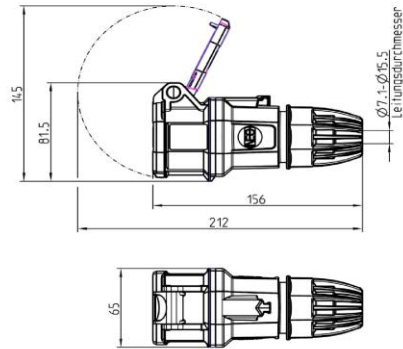
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	4
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	480V - 500V
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Kabeldurchmesser	8 - 17 mm
Abmantellänge (L, N)	40 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm
Abisolierlänge	9 - 10 mm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	6 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 7h

