

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **FW310512CC**

EAN **4015609060009**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

WEEE-Reg.-Nr.: **DE 22131895**

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung One-Touch 16A 5P 12h IP54
mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung One-Touch
mit Käfigzugfeder-Technik
16A 5P 12h IP54 1000V~
mit Farbringcodierung "grau"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und automatisch aktivierender Zugentlastung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,2676 kg
Gerätehöhe	177 mm
Gerätebreite	69 mm
Gerätetiefe	87 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,872 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

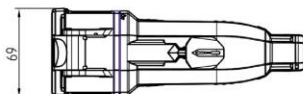
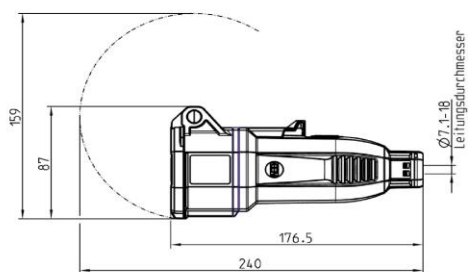
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	12 h
Kennfarbe	grau
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
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Maßzeichnung



Uhrzeitstellung 12h

