

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **FW311508SK**

EAN **4015609058488**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

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

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung Classic 16A 5P 8h IP54 mit Schraubtechnik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic mit Schraubtechnik
16A 5P 8h IP54 1000V~
mit Farbringcodierung "grau"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und externer Verschraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,2408 kg
Gerätehöhe	157 mm
Gerätebreite	69 mm
Gerätetiefe	87 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,556 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 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	8 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
Min. Drehmoment Schraubanschluss	0,6 Nm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kableinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Militärausführung	false
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Maßzeichnung

