

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW311508SK

EAN 4015609058488

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung 16A 5P 8h IP54 Classic mit Schraubanschluss und externer Verschraubung mit Zugentlastung



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

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,2408 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,195 m
Tiefe der Verpackung	0,14 m
Bruttogewicht(VPE)	2,556 kg

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049060	
------------------------	----------	---

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	normativ nicht belegt
Uhrzeit-Stellung	8 h
Kennfarbe	grau
Leiterquerschnitt	1 - 2,5 mm ²
Kabeldurchmesser	8 - 17 mm
Abmantellänge (L,N)	60 mm +/- 5 mm
Abmantellänge (PE)	60 mm +/- 5 mm
Abisolierlänge	14 mm +/- 1 mm
Max. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung	4 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kontaktmaterial	Messing Standard
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Maßzeichnung

