

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW311505SK
EAN	4015609055647
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

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



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic
mit Schraubtechnik
16A 5P 5h IP54 347/600V - 400/690V ~
mit Farbringcodierung "schwarz"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
und externer Verschraubung mit Zugentlastung

Bestellinformationen

Stück
85366990
0,2408 kg
10
0,31 m
0,195 m
0,14 m
2,556 kg



Konformitäten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049060	10 O'E
------------------------	----------	--------

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC001320

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	647/600 V - 400/690 V
Uhrzeit-Stellung	5 h
Kennfarbe	schwarz
Leiterquerschnitt	1 - 2,5 mm²
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
	4.41
Max. Drehmoment Zugentlastung	4 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung Schutzart (IP)	4 Nm IP54
Schutzart (IP)	IP54
Schutzart (IP) Anschlusstechnik	IP54 Schraubklemme
Schutzart (IP) Anschlusstechnik Kontaktmaterial	IP54 Schraubklemme Messing Standard
Schutzart (IP) Anschlusstechnik Kontaktmaterial Kabeleinführung	IP54 Schraubklemme Messing Standard Verschraubung
Schutzart (IP) Anschlusstechnik Kontaktmaterial Kabeleinführung Steckrichtung	IP54 Schraubklemme Messing Standard Verschraubung gerade
Schutzart (IP) Anschlusstechnik Kontaktmaterial Kabeleinführung Steckrichtung Werkstoff	IP54 Schraubklemme Messing Standard Verschraubung gerade Kunststoff

Maßzeichnung



