

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW211307CC
EAN	4015609081776
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Stecker Classic 16A 3P 7h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Stecker Classic
mit Käfigzugfeder-Technik
16A 3P 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	0,119 kg
Gerätehöhe	137 mm
Gerätebreite	53 mm
Gerätetiefe	60 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,272 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,163 m
Verpackungstiefe	0,113 m
Zolltarifnummer	85366990



Ko	nfo	rm	itä	ten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049056	3 000
------------------------	----------	--------------

Klassifikationssystem

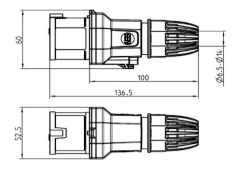
Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

Technische Produktdaten

16 A
3-polig
480V-500V
7 h
schwarz
IP54
schraublose Klemme
Verschraubung
gerade
Kunststoff
CuZn
unbehandelt
1,5 - 4 mm²
1 - 2,5 mm ²
6,5 - 14 mm
42 ± 5 mm
9 - 10 mm
6 Nm
V2
VO



Maßzeichnung



Uhrzeitstellung 7h

