

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **FW711307CC**

EAN **4015609118397**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

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



Produktbild

Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaugerätestecker schräg 16A 3P 7h
mit Käfigzugfeder-Technik und 77,5x90mm
Flansch

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaugerätestecker schräg
mit Käfigzugfeder-Technik
16A 3P 7h IP54 480-500~
mit Farbringcodierung "schwarz"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
handrückensicher nach BGV A3
Flanschmaß 77,5x90mm
Befestigungsmaß 45x78mm

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,1269 kg
Gerätehöhe	131 mm
Gerätebreite	90 mm
Gerätetiefe	84,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	5
Bruttogewicht	0,8305 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,255 m
Verpackungstiefe	0,15 m

Zolltarifnummer	85366990
-----------------	----------

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049061	
UL certification	E188992	 Plugs, sockets and couplers IN ACCORDANCE WITH IEC 60309-2-100 <43EA>

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001319

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	480V - 500V
Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsfrequenz	60 Hz
Polzahl	3
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	0,8 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Bauform	Anbaugerätestecker
Steckrichtung	schräg
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2

Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers

V0

Maßzeichnung

