

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW711302CC
EAN	4015609118243
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaugerätestecker schräg 16A 3P 2h mit Käfigzugfeder-Technik und 77,5x90mm Flansch



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaugerätestecker schräg mit Käfigzugfeder-Technik
 16A 3P 2h IP54 >50V 300-500Hz~
 mit Farbringcodierung "grün"
 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	√
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049061
------------------------	----------



UL certification	E188992
------------------	---------



Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001319

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach EN 60309-2	50-500 V (>300-500 Hz) grün
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>50V >300Hz-500Hz
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsfrequenz	500 Hz
Polzahl	3
Uhrzeit-Stellung	2 h
Kennfarbe	grün
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

