

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW711311CC

EAN 4015609118533

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaugerätestecker schräg 16A 3P 11h mit Käfigzugfeder-Technik und 77,5x90mm Flansch



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaugerätestecker schräg mit Käfigzugfeder-Technik 16A 3P 11h IP54 1000V~ mit Farbringcodierung "grau" 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

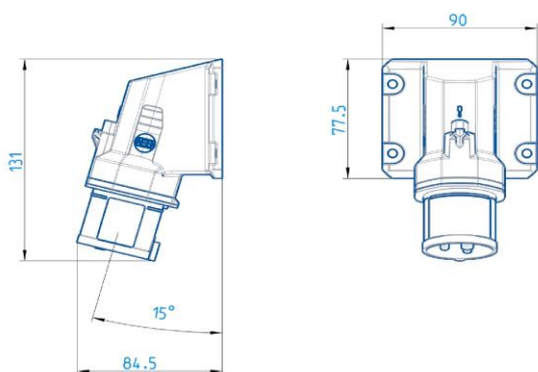
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001319

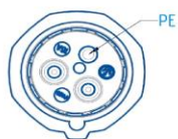
Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Uhrzeit-Stellung	11 h
Kennfarbe	grau
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	0,8 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschluss technik	schraublose Klemme
Bauform	Anbaugerätestecker
Steckrichtung	schräg
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

Maßzeichnung



Uhrzeitstellung: 11h



Montageausschnitt

