

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW711308CC
EAN	4015609118427
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaugerätestecker schräg 16A 3P 8h mit Käfigzugfeder-Technik und 77,5x90mm Flansch



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaugerätestecker schräg mit Käfigzugfeder-Technik
 16A 3P 8h IP54 >250V~
 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

Zertifikate

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



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



Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001319

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>250V DC
Bemessungsspannung	690 V
Polzahl	3
Uhrzeit-Stellung	8 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

