

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW111302SK
EAN	4015609083534
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandsteckdose 16A 3P 2h IP54 mit Schraubtechnik und drehbarem Boden



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose
mit Schraubanschluss
mit Farbringcodierung "grün"
16A 3P 2h >50V 300-500Hz
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
mit drehbarem Boden
und 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen oben/unten M20/M25
zur Innenbefestigung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,2569 kg
Gerätehöhe	147 mm
Gerätebreite	90 mm
Gerätetiefe	136 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	5
Bruttogewicht	1,481 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	40049062
------------------------	----------



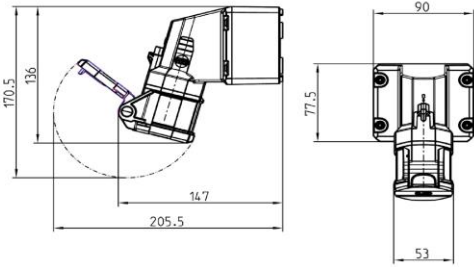
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001321

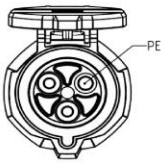
Technische Produktdaten

Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>50V >300Hz-500Hz
Uhrzeit-Stellung	2 h
Kennfarbe	grün
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Vorprägung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse der Kontakte	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Befestigungsart	innenliegende Befestigung

Maßzeichnung



Uhrzeitstellung: 2h



Bohrbild

