

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW111301SK

EAN 4015609083466

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandsteckdose 16A 3P 1h IP54 mit Schraubtechnik und drehbarem Boden



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose
 mit Schraubanschluss
 mit Farbringcodierung "grau"
 16A 3P 1h 1000V~
 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

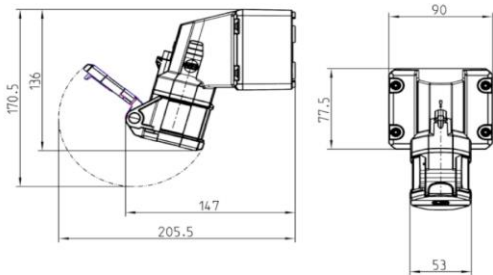
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001321

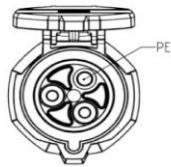
Technische Produktdaten

Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	Normativ nicht belegt
Uhrzeit-Stellung	1 h
Kennfarbe	grau
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: 1h



Bohrbild

