

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW111308SK
EAN	4015609083749
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandsteckdose 16A 3P 8h IP54 mit Schraubtechnik und drehbarem Boden



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose
mit Schraubanschluss
mit Farbringcodierung "grau"
16A 3P 8h >250V~
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)	>250V DC
Uhrzeit-Stellung	8 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

