

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW131506CC

EAN 4015609455454

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandsteckdose 32A 5P 6h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik und drehbarem Boden



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose
mit Käfigzugfeder-Technik
32A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V~
mit Farbringcodierung "rot"
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	0,5097 kg
Gerätehöhe	182 mm
Gerätebreite	115 mm
Gerätetiefe	187 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	5
Bruttogewicht	2,745 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	32 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346V-240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm ²
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