

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW130506CC

EAN 4015609043286

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

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



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 einer tielbaren Kabeleinführung M32 oben
und einer ausbrechbaren Kabeleinführung M32 hinten
zur Innenbefestigung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,272 kg
Gerätehöhe	174 mm
Gerätebreite	95 mm
Gerätetiefe	108 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,832 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,163 m
Verpackungstiefe	0,113 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)	200/346 - 240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm ²
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kabeleinführung	M32
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse der Kontakte	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Befestigungsart	innenliegende Befestigung
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
Anschluss technik	schraublose Klemme
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse der Kontakte	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Befestigungsart	innenliegende Befestigung