

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW730506SK
EAN	4015609166480
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandgerätestecker schräg 32A 5P 6h IP54 mit Schraubtechnik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandgerätestecker schräg mit Schraubtechnik
 32A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V ~
 mit Farbringcodierung "rot"
 Gehäuse aus PA6-Material
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 mit einer teilbaren Kabeleinführung M32 oben
 und einer ausbrechbaren Kabeleinführung M25 hinten
 zur Innenbefestigung

Bestellinformationen

Nettogewicht	-
Gerätehöhe	168 mm
Gerätebreite	95 mm
Gerätetiefe	90 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 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	EC001319

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 - 240/415 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm ²
Max. Drehmoment Schraubanschluss	1,2 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Bauform	Aufbaugerätestecker
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0