

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW130506SK

EAN 4015609043507

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandsteckdose 32A 5P 6h IP54 mit Schraubtechnik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose 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 tielbaren Kabeleinführung M32 oben

und einer ausbrechbaren Kabeleinführung M32 hinten

zur Innenbefestigung

Bestellinformationen

Nettogewicht 0,266 kg

Gerätehöhe 174 mm

Gerätebreite 95 mm

Gerätetiefe 108 mm

Bestelleinheit Stück

Verpackungseinheit 10

Bruttogewicht 2,772 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 EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) rot
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 Schraubanschluss	0,8 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
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
Max. Drehmoment Schraubanschluss	1,2 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschluss technik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Knickschutztülle
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)	200/346 - 240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm ²
Max. Drehmoment Schraubanschluss	1,2 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Schutzart (IP)	IP54
Anschluss technik	Schraubklemme
Kabeleinführung	M32
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Brennbarkeitsklasse der Kontakte	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Befestigungsart	innenliegende Befestigung