

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	FW111508SK
EAN	4015609058310
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandsteckdose 16A 5P 8h IP54 mit Schraubanschluss und 3 ausbrech. Kabeleinf. oben/unten



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose mit Schraubtechnik
 16A 5P 8h 1000V ~
 mit Farbringcodierung "grau"
 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

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,3191 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,255 m
Tiefe der Verpackung	0,15 m
Bruttogewicht(VPE)	3,386 kg

Konformitäten

CE-Konformität	✓
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-7.0
ETIM Klasse	EC001321

Technische Produktdaten

Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	normativ nicht belegt
Uhrzeit-Stellung	8 h
Kennfarbe	grau
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kontaktmaterial	Messing Standard
Kableinführung	Vorprägung
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0
Befestigungsart	innenliegende Befestigung
Isolierter Einbau	✓

Maßzeichnung

