

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **FW710302SK**

EAN **4015609117826**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

WEEE-Reg.-Nr.: **DE 22131895**

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandgerätestecker schräg 16A 3P 2h
IP54 mit Schraubtechnik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandgerätestecker schräg
mit Schraubanschluss
16A 3P 2h IP54 >50V 300-500Hz
mit Farbringcodierung "grün"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
mit einer Kabeleinführung M25 oben
zur Innenbefestigung

Bestellinformationen

Nettogewicht	0,1429 kg
Gerätehöhe	123 mm
Gerätebreite	75 mm
Gerätetiefe	73 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	1,605 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 m
Zolltarifnummer	85366990

Konformitäten

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

Zertifikate

VDE/ENEC certification	40049061	
------------------------	----------	---

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001319

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	>50V >300Hz-500Hz
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsfrequenz	500 Hz
Polzahl	3
Uhrzeit-Stellung	2 h
Kennfarbe	grün
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 - 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 - 2,5 mm ²
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 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

Maßzeichnung

