

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	2D9506
EAN	4015609063437
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE Hochstrom Stecker 315A 5P 6h IP67 B-Line mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung oben



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Stecker
 mit Schraubanschluss
 315A 5P 6h IP67 400V ~
 Gehäuse aus Aluminium
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger
 mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm
 B-Line

Bestellinformationen

Nettogewicht	8,6 kg
Gerätehöhe	460 mm
Gerätebreite	177,5 mm
Gerätetiefe	177,5 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	8,8 kg
Verpackungshöhe	0,462 m
Verpackungsbreite	0,24 m
Verpackungstiefe	0,242m
Zolltarifnummer	85366990

Konformitäten

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

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001322

Technische Produktdaten

Bauform	Stecker
Stromstärke	315
Bemessungsstromstärke	380
Bemessungsfrequenz	50/60
Polzahl	5
Uhrzeit	6
Spannung	400
Bemessungsspannung	1000
Prüfspannung (1min/50Hz)	4000
Schutzart (IP)	IP67
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	versilbert
Mechanische Schutzart	IK10
Beanspruchungsenergie	20
Belastbarkeit	2
Umgebungstemperatur	-40 - 100
Min. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	70
Max. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	240
Max. Anschlussquerschnitt Pilot, Draht EN 60228 Class 5	4
Kabeldurchmesser	34-66
Kabeldurchmesser - separates Pilotkabel	8-15
Kontaktschrauben	M10
Anziehdrehmoment Kontaktschrauben	16

Maßzeichnung

