

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 2A9401

EAN 4015609060788

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE Hochstrom Stecker 200A 4P 1h IP67 C-Line
mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung
oben



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Stecker
mit Schraubanschluss
200A 4P 1h IP67 1000V ~
Gehäusevorderteil aus Aluminium
Gehäusehinterteil aus Kunststoff
mit hoch wärmebeständigem Kontakträger
mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm
C-Line

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	2,7 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	0,405 m
Breite der Verpackung	0,19 m
Tiefe der Verpackung	0,185 m
Bruttogewicht(VPE)	2,7 kg

Konformitäten

CE-Konformität	√
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU

Klassifikationssystem

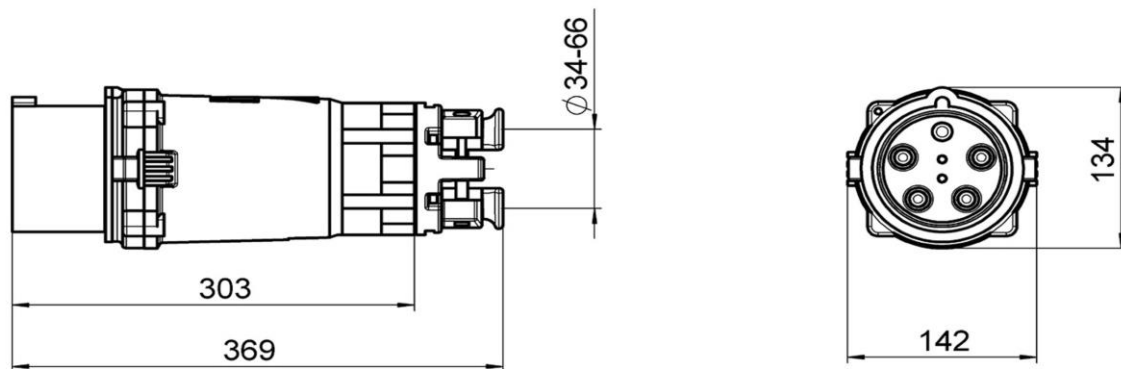
Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC001322

Technische Produktdaten

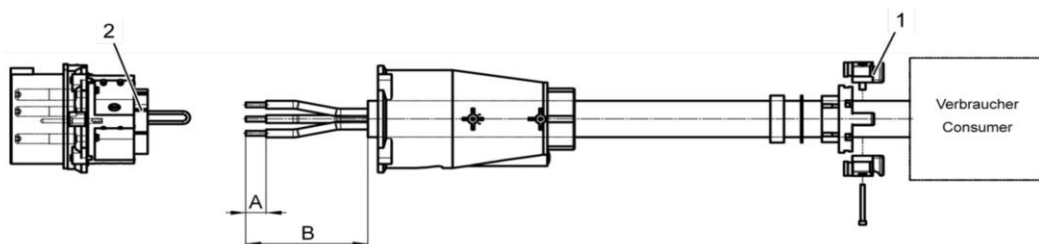
Bauform	Stecker
Stromstärke	200 A
Bemessungsstromstärke	250 A
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Polzahl	4
Uhrzeit	1 h
Spannung	1000 V
Bemessungsspannung	1000 V
Prüfspannung (1min/50Hz)	4000 V
Schutzart (IP)	IP67
Mechanische Schutzart	IK10
Beanspruchungsenergie	20 Joule
Umgebungstemperatur	-40 - 100 °C
Min. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	35 mm ²
Max. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	150 mm ²
Max. Anschlussquerschnitt Pilot, Draht EN 60228 Class 5	4 mm ²
Kabeldurchmesser	34-66 mm
Kabeldurchmesser - separates Pilotkabel	5-10 mm
Kontaktschrauben	M8
Anziehdrehmoment Kontaktschrauben	8 Nm
Anziehdrehmoment Pilotkontakte	1,4 Nm
Chemikalienbeständigkeit	
- Essigsäure	✓
- Citronensäurelösung	✓
- Milchsäure	✓
- Natriumhydroxidlösung	✓
- Isopropanol	✓
- Methanol	✓
- Ethanol	✓
- Wasserstoffperoxid	✓
- n-Hexan	✓
- Toluol	✓

- Iso-Oktan	✓
- Aceton	✓
- Diethylether	✓
- SAE10W40 Mehrbereichsöl	✓
- Dieselöl	✓
- Ethylacetat	✓

Zeichnungen



Kabel ohne Pilotkontakte



1 Kabelverschraubung

2 Kontaktbuchsen

1.		C-Line	B-Line
Länge		200 A – 250 A	250 A - 400 A
A		30 mm	60 mm
B		150 mm	200 mm