

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	1A9409
EAN	4015609065073
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE Hochstrom Wandsteckdose 200A 4P 9h IP67 C-Line mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung oben



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Wandsteckdose
mit Schraubanschluss
200A 4P 9h IP67 230V ~
Gehäusevorderteil aus Aluminium
Gehäusehinterteil aus Kunststoff
mit hoch wärmebeständigem Kontakträger
mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm
zur Außenbefestigung
C-Line

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	4,3 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	0,36 m
Breite der Verpackung	0,24 m
Tiefe der Verpackung	0,2 m
Bruttogewicht(VPE)	4,3 kg

Konformitäten

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

Klassifikationssystem

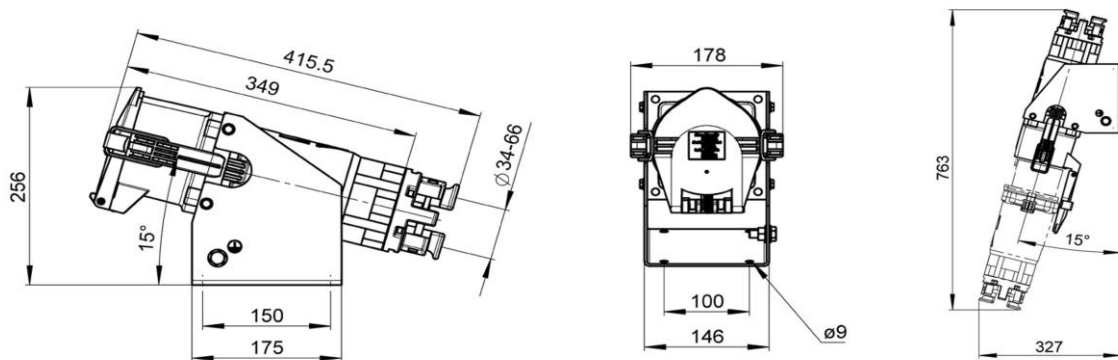
Klassifikationssystem	ETIM_7.0
ETIM Klasse	EC001322

Technische Produktdaten

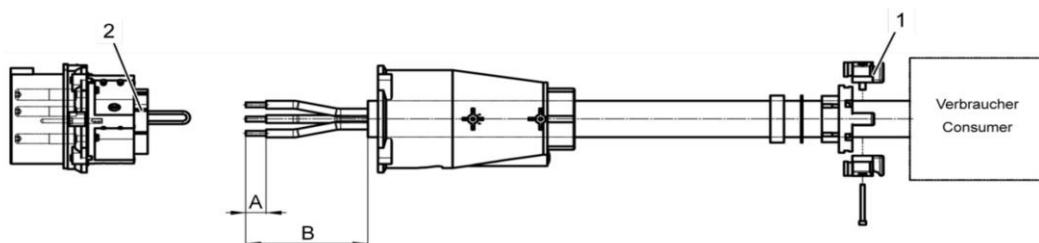
Bauform	Wandsteckdose
Stromstärke	200 A
Bemessungsstromstärke	250 A
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Polzahl	4
Uhrzeit	9 h
Spannung	230 V
Bemessungsspannung	1000 V
Prüfspannung (1min/50Hz)	4000 V
Schutzart (IP)	IP67
Mechanische Schutzart	IK10
Beanspruchungsenergie	20 Joule
Umgebungstemperatur	-40 - 100 °C
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