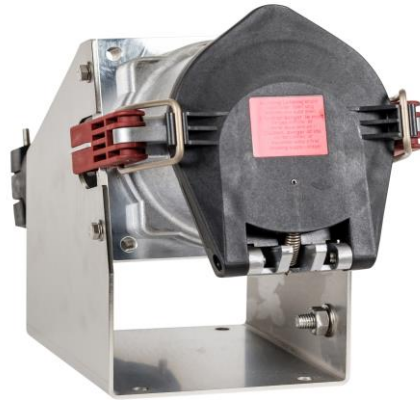


PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	1A9509
EAN	4015609065080
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE Hochstrom Wandsteckdose 200A 5P 9h IP67 C-Line mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung oben



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Wandsteckdose
 mit Schraubanschluss
 200A 5P 9h IP67 230V ~
 Gehäuse aus Kunststoff
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger
 mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm
 zur Außenbefestigung
 C-Line

Bestellinformationen

Nettogewicht	4,5 kg
Gerätehöhe	349 mm
Gerätebreite	230 mm
Gerätetiefe	178 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	4,7 kg
Verpackungshöhe	0,36 m
Verpackungsbreite	0,24 m
Verpackungstiefe	0,2 m
Zolltarifnummer	85366990

Konformitäten

CE-Konformität	√
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	Wandsteckdose
Stromstärke	200
Bemessungsstromstärke	250
Bemessungsfrequenz	50/60
Polzahl	5
Uhrzeit	9
Spannung	230
Bemessungsspannung	1000
Prüfspannung (1min/50Hz)	4000
Schutzart (IP)	IP67
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	versilbert
Mechanische Schutzart	IK10
Beanspruchungsenergie	20
Umgebungstemperatur	-40 - 100
Min. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	35
Max. Anschlussquerschnitt, Seil EN 60228 Class 5	150
Max. Anschlussquerschnitt Pilot, Draht EN 60228 Class 5	4
Kabeldurchmesser	34-66
Kabeldurchmesser - separates Pilotkabel	5-10
Kontaktschrauben	M8
Anziehdrehmoment Kontaktschrauben	8
Chemikalienbeständigkeit	
- Essigsäure	✓
- Citronensäurelösung	✓
- Milchsäure	✓

- Natriumhydroxidlösung	✓
- Isopropanol	✓
- Methanol	✓
- Ethanol	✓
- Wasserstoffperoxid	✓
- n-Hexan	✓
- Toluol	✓
- Iso-Oktan	✓
- Aceton	✓
- Diethylether	✓
- SAE10W40 Mehrbereichsöl	✓
- Dieselöl	✓
- Ethylacetat	✓

Maßzeichnung

