

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	3B9509
EAN	4015609065196
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE Hochstrom Kupplung 250A 5P 9h IP67 C-Line mit Schraubanschluss und einer Kabeleinführung oben



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Kupplung
mit Schraubanschluss
250A 5P 9h IP67 230V ~
Gehäusevorderteil aus Aluminium
Gehäusehinterteil aus Kunststoff
mit hoch wärmebeständigem Kontakträger
mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm
C-Line

Bestellinformationen

Nettogewicht	3,6 kg
Gerätehöhe	396 mm
Gerätebreite	178 mm
Gerätetiefe	162 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	3,8 kg
Verpackungshöhe	0,405 m
Verpackungsbreite	0,19 m
Verpackungstiefe	0,185 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	Kupplung
Stromstärke	250
Bemessungsstromstärke	285
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

