

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer	236RW
EAN	4015609186174
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

MONDO Winkelstecker 32A 5P 6h mit dem Gehäusehinterteil in reinweiß



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Winkelstecker 32A 5P 400V 6h IP44  
aus PA6 Material  
mit Schraubanschluss  
Hinterteil in reinweiß (RAL 9010)

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	0,251 kg
Gerätehöhe	100 mm
Gerätebreite	72 mm
Gerätetiefe	115 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,658 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 m
Zolltarifnummer	85366990



## Konformitäten

---

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

## Zertifikate

---

VDE/ENEC certification	40021520	
EAC certification	BY112.02.01.020.06090	

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

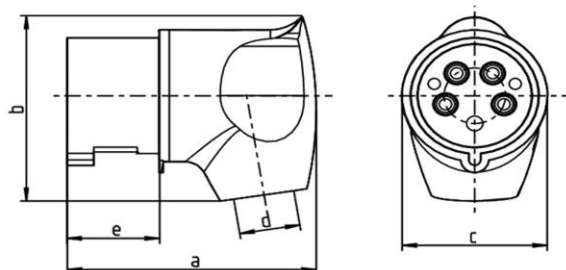
## Technische Produktdaten

---

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 V - 240/415 V
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
RAL-Nummer	9010
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Leiterquerschnitt (starr)	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	11 - 22 mm
Abmantellänge	50 mm
Abisolierlänge	10 mm
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Max. Drehmoment Zugentlastung	2 Nm
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V0
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

## Maßzeichnung

---



Amp.	16			32		
Pole	3	4	5	3	4	5
a	85	98	98	115	115	115
b	70	86	86	96	96	100
c	50,3	64,3	64,3	72	72	72
d	8/15	10/16,5	10/16,5	11/22	11/22	11/22
e	37	37	37	45,8	45,8	45,8