

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 534407

---

EAN 4015609161812

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Anbaudose schräg 32A 4P 7h mit angeschraubtem Flanschgehäuse 75x90mm



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE Hochstrom Stecker  
mit Schraubanschluss  
250A 5P 5h IP67 690V ~  
Gehäusevorderteil aus Aluminium  
Gehäusehinterteil aus Kunststoff  
mit hoch wärmebeständigem Kontakträger  
mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm  
C-Line

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,285 kg
Verpackungseinheit (VPE)	5
Länge der Verpackung	0,408 m
Breite der Verpackung	0,244 m
Tiefe der Verpackung	0,186 m
Bruttogewicht (VPE)	1,715 kg

---

### Zertifikate

---

VDE certification	123021	
UL certification	No. E83342	
EAC certification	BY112.02.01.020 06089	

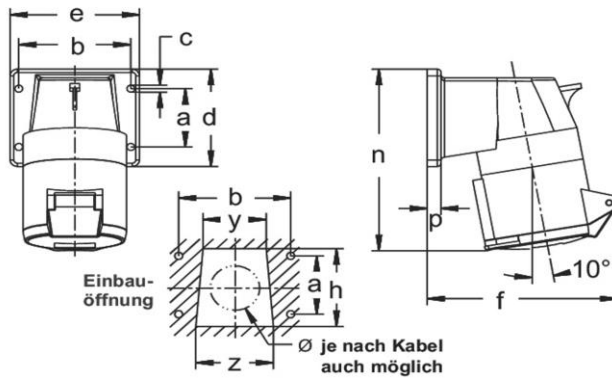
## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_6.0
ETIM-Klasse	EC001317

## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	30 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
RAL-Nummer	9005
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Militärausführung	false
Flanschmaß vertikal	75 mm
Bohrlochabstand vertikal	45 mm
Flanschmaß horizontal	90 mm
Bohrlochabstand horizontal	78 mm

## Maßzeichnung



Amp.	16			32		
Pole	3	4	5	3	4	5
a	30	40	40	45	45	45
b	55	68	68	78	78	78
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
d	52	66	66	75	75	75
e	65	80	80	90	90	90
f	87	110	110	120	120	124
h	38	52	52	60	60	60
n	116	122	122	141	141	142
p	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
y	30	38	38	44	44	44
z	36	46	46	54	54	54