

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 534706

---

EAN 4015609166831

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Anbaudose schräg 32A 7P 6h mit angeschraubtem Flanschgehäuse 75x90mm



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE Hochstrom Stecker  
mit Schraubanschluss  
250A 4P 1h IP67 1000V ~  
Gehäuse aus Aluminium  
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger  
mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm  
B-Line

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,33 kg
Verpackungseinheit (VPE)	5
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,255 m
Tiefe der Verpackung	0,15 m
Bruttogewicht (VPE)	1,846 kg

---

### Klassifikationssystem

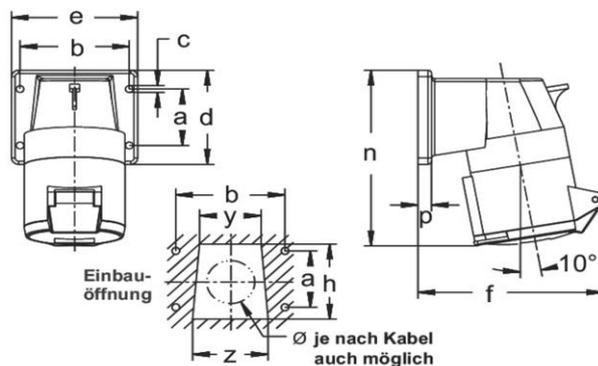
---

Klassifikationssystem	ETIM_6.0
ETIM-Klasse	EC001317

## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	30 A
Polzahl	7
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
RAL-Nummer	3000
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	7	7
a	40	45
b	68	78
c	5,5	5,5
d	66	75
e	80	90
f	110	124
h	52	60
n	122	142
p	9,5	9,5
y	38	44
z	46	54

Befestigungsmaß = a + b,  
 Flanschmaß = d + e