

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 514706

---

EAN 4015609166824

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Anbaudose schräg 16A 7P 6h mit angeschraubtem Flanschgehäuse 66x80mm



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Stecker 63A 5P 400V 6h IP44  
aus PA6-Material  
mit Schraubanschluss  
mit Kabelknickschutz  
und Pilotkontakt  
für erhöhte Umweltaforderungen

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,24 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,195 m
Tiefe der Verpackung	0,14 m
Bruttogewicht (VPE)	2,548 kg

---

### Klassifikationssystem

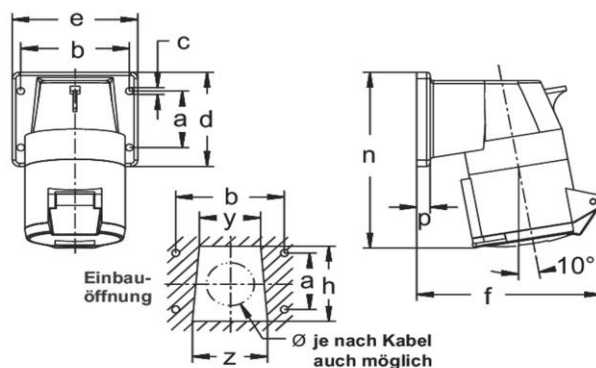
---

Klassifikationssystem	ETIM_6.0
ETIM-Klasse	EC001317

## Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	16 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	20 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	66 mm
Bohrlochabstand vertikal	40 mm
Flanschmaß horizontal	80 mm
Bohrlochabstand horizontal	68 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