

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 514707

EAN	4015609418299
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.	DE 22131895

### Artikelbeschreibung

---

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



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Prüfstecker 63A 4P 110-690V IP44  
 für Drehfeldrichtung  
 aus PA6 Material  
 Helfen in Sekundenschnelle das richtige Drehfeld zu überprüfen.

### 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

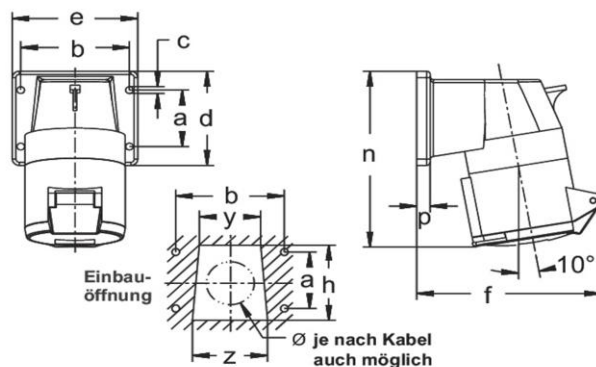
---

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	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	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