

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 579

EAN	4015609000883
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

Wasserdichte Anbaudose schräg 125A 5P 6h mit Flansch 114x114mm



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Anbaudose 125A 5P 400V 6h IP67  
 schräg  
 aus PA6-Material  
 fingersicher nach BGV A3  
 weicher Übergangsradius von Flansch auf Kragen  
 mit Lamellenkontakt  
 Flanschmaß 114x114mm  
 Befestigungsmaß 90x90mm

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	1,243 kg
Gerätehöhe	114 mm
Gerätebreite	130 mm
Gerätetiefe	169 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	2
Bruttogewicht	2,634 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

---

UL certification	No. E83342	
EAC certification	BY112.02.01.020 06089	

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC001317

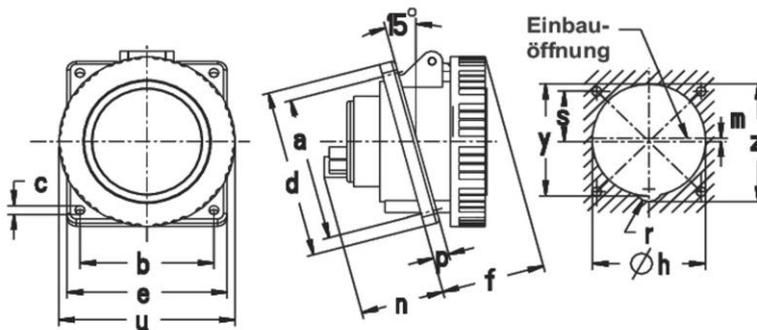
## Technische Produktdaten

---

IEC-Stromstärke	125 A
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Spannung nach IEC 60309 (Serie I)	200/346 - 240/415 V
Bemessungsspannung	1000 - 1000 V
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Leiterquerschnitt (starr)	25 - 70 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	16 - 50 mm <sup>2</sup>
Max. Drehmoment Schraubanschluss	3,5 - 4 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	2 Nm
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V2

Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V2
Militärausführung	false
Flanschmaß vertikal	114 mm
Bohrlochabstand vertikal	90 mm
Flanschmaß horizontal	114 mm
Bohrlochabstand horizontal	90 mm

## Maßzeichnung



Amp.	125		
	3	4	5
a	90	90	90
b	90	90	90
c	6,5	6,5	6,5
d	114	114	114
e	114	114	114
f	94	94	94
h	90	90	88
m	-/-	8	8
n	75	75	75
p	12	12	12
r	8	8	9,5
s	-/-	45	45
u	130	130	130
y	96	96	96
z	102	102	104