

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 411707

EAN	4015609125739
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-RegNr.	DE 22131895

Artikelbeschreibung

Anbaudose gerade 16A 7P 7h mit angeschraubtem Flansch 80x80mm



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Anbaudose 16A 7P 500V 7h IP44 gerade aus PA6-Material fingersicher nach BGV A3 mit angeschraubtem Flansch Flanschmaß 80x80mm Befestigungsmaß 60x60mm

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,218 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,31 m
Breite der Verpackung	0,195 m
Tiefe der Verpackung	0,14 m
Bruttogewicht (VPE)	2,328 kg

Klassifikationssystem

www.walther-werke.de Artikelnummer 411707 04.01.2019 Seite 1

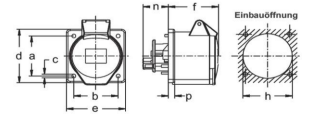


Klassifikationssystem	ETIM_6.0	
ETIM-Klasse	EC001317	

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	gerade		
Werkstoff	Kunststoff		
Militärausführung	false		
Flanschmaß vertikal	80 mm		
Bohrlochabstand vertikal	60 mm		
Flanschmaß horizontal	80 mm		
Bohrlochabstand horizontal	60 mm		

Maßzeichnung



Amp.	16	32
Pole	7	7
а	60	60
b	60	60
С	5,5	5,5
d	80	80
е	80	80
f	60	60
h	67	71
n	23,5	23,5
р	8,5	8,5

Befestigungsmaß = a + b, Flanschmaß = d + e

www.walther-werke.de Artikelnummer 411707 04.01.2019 Seite 2