

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 534709

EAN 4015609745401

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Anbaudose schräg 32A 7P 9h mit angeschraubtem Flanschgehäuse 75x90mm



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Stecker
 mit Schraubanschluss
 250A 4P 6h IP67 400V ~
 Gehäuse aus Aluminium
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger
 mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm
 B-Line

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	
Verpackungseinheit (VPE)	5
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	

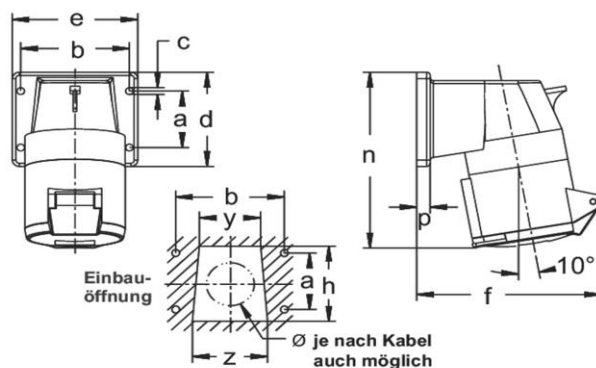
Klassifikationssystem

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	230 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	gelb
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