

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 514709

EAN 4015609207916

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Anbaudose schräg 16A 7P 9h mit angeschraubtem Flanschgehäuse 66x80mm



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Prüfstecker 63A 5P 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

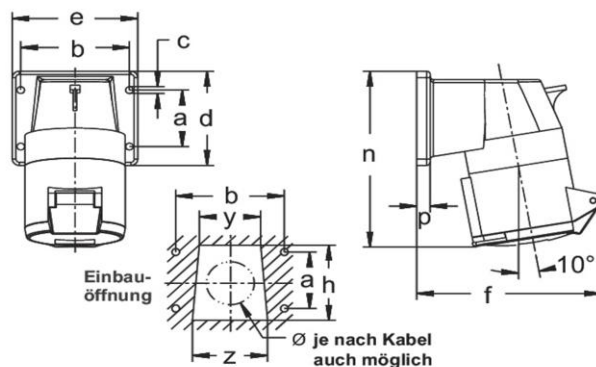
Klassifikationssystem

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	230 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
RAL-Nummer	5002
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