

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 534404

EAN 4015609161805

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Anbaudose schräg 32A 4P 4h mit angeschraubtem Flanschgehäuse 75x90mm



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Stecker
mit Schraubanschluss
250A 4P 9h IP67 230V ~
Gehäusevorderteil aus Aluminium
Gehäusehinterteil aus Kunststoff
mit hoch wärmebeständigem Kontakträger
mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm
C-Line

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,285 kg
Verpackungseinheit (VPE)	5
Länge der Verpackung	0,408 m
Breite der Verpackung	0,244 m
Tiefe der Verpackung	0,186 m
Bruttogewicht (VPE)	1,715 kg

Zertifikate

VDE certification	123021	
UL certification	No. E83342	
EAC certification	BY112.02.01.020 06089	

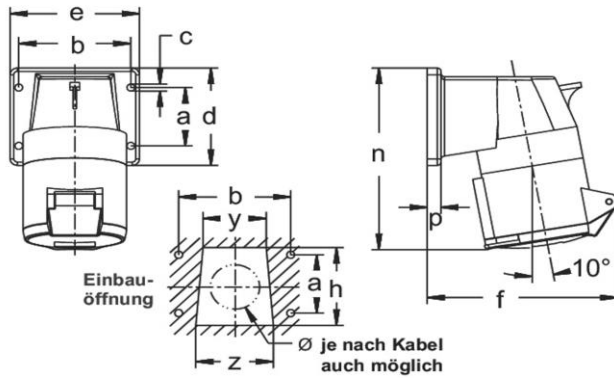
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_6.0
ETIM-Klasse	EC001317

Technische Produktdaten

IEC-Stromstärke	32 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	30 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	110 V (50+60 Hz) gelb
Uhrzeit-Stellung	4 h
Kennfarbe	gelb
RAL-Nummer	1018
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	3	4	5	3	4	5
a	30	40	40	45	45	45
b	55	68	68	78	78	78
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
d	52	66	66	75	75	75
e	65	80	80	90	90	90
f	87	110	110	120	120	124
h	38	52	52	60	60	60
n	116	122	122	141	141	142
p	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
y	30	38	38	44	44	44
z	36	46	46	54	54	54