

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 611709

EAN 4015609023523

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

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



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Kupplung
 mit Schraubanschluss
 250A 5P 6h IP67 400V ~
 Gehäusevorderteil aus Aluminium
 Gehäusehinterteil aus Kunststoff
 mit hoch wärmebeständigem Kontakträger
 mit einer Kabelverschraubung 34 - 66 mm
 C-Line

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,204 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,153 m
Breite der Verpackung	0,148 m
Tiefe der Verpackung	0,13 m
Bruttogewicht (VPE)	2,08 kg

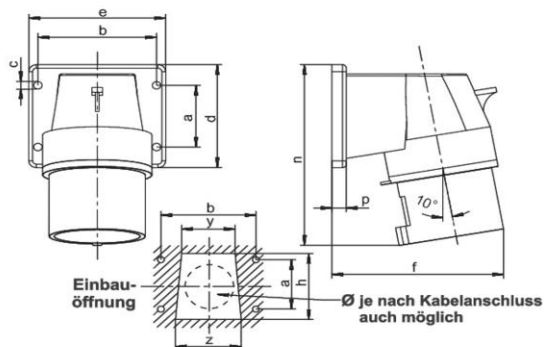
Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_6.0
ETIM-Klasse	EC001319

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
Bauform	Anbaugerätestecker
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff

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	92	103
h	52	60
n	110	129
p	9,5	9,5
y	38	44
z	46	54

Befestigungsmaß = a + b,
 Flanschmaß = d + e