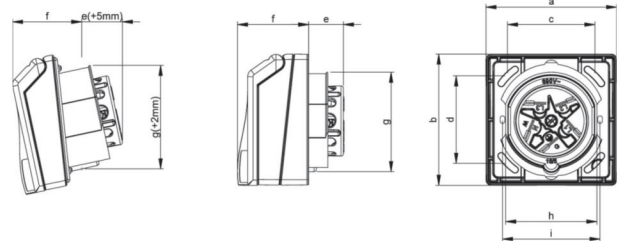


Artikel-Nr.	845-9v
Bezeichnung	CEE-Anbausteckdose Design 16A 5p 9h IP44 (weiß)
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose Design 16A 5p 9h IP44 (weiß) Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 120/208V~ - 144/250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlussstechnik: Schraubklemmen Farbe: weiß (ähnl. RAL 9016) für Einbau in Kabelkanäle geeignet Klappdeckel mit Beschriftungsfeld (Optional): Absperrschloss Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399387036
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,231 kg
Verpackungsmenge	6
Mindestbestellmenge	6

ETIM 9.0	EC001321
Ausführung	sonstige
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
Schutzart (IP)	IP44
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt

a	90 mm
b	90 mm
c	60 mm
d	60 mm
e	24 mm
f	48 mm
g	69 mm
gs	71 mm
h	63 mm
i	67 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Leitung starr	1-4 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=845-9v>

