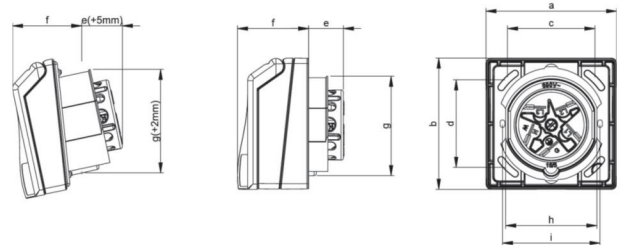


Artikel-Nr.	855-9v
Bezeichnung	CEE-Anbausteckdose Design 32A 5p 9h IP44 (weiß)
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose Design 32A 5p 9h IP44 (weiß) Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 120/208V~ - 144/250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlussstechnik: Schraubklemmen Farbe: weiß (ähnl. RAL 9016) für Einbau in Kabelkanäle geeignet Klappdeckel mit Beschriftungsfeld (Optional): Absperrschloss Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399347726
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,287 kg
Verpackungsmenge	6
Mindestbestellmenge	6

ETIM 9.0	EC001321
Ausführung	sonstige
IEC-Stromstärke	32 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	36 mm
f	48 mm
g	78 mm
gs	80 mm
h	74 mm
i	- mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm ²
Leitung starr	2,5-10 mm ²
Kontaktschrauben	110 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C







<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=855-9v>

