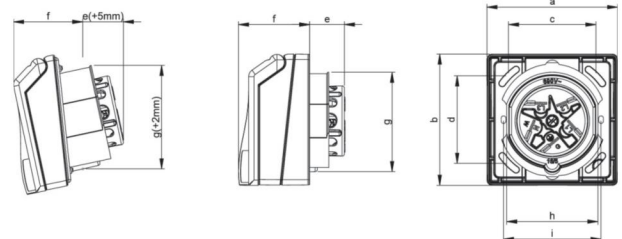


Artikel-Nr.	843-9v
Bezeichnung	CEE-Anbausteckdose Design 16A 3p 9h IP44 (weiß)
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose Design 16A 3p 9h IP44 (weiß) Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Farbe: weiß (ähnl. RAL 9016) für Einbau in Kabelkanäle geeignet Klappdeckel mit Beschriftungsfeld (Optional) Absperrschloss Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399981531
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,194 kg
Verpackungsmenge	6
Mindestbestellmenge	6

ETIM 9.0	EC001321
Ausführung	sonstige
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt

a	90 mm
b	90 mm
c	60 mm
d	60 mm
e	23 mm
f	48 mm
g	66 mm
gs	68 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=843-9v>

