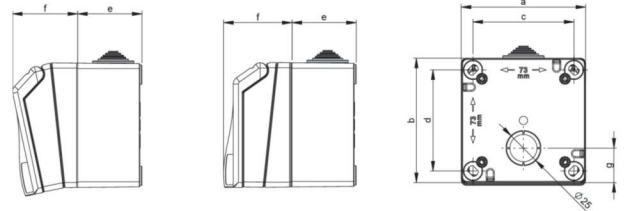


Artikel-Nr.	875-6v
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose (AP) Design 32A 5p 6h IP44 (weiß)
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose (AP) Design 32A 5p 6h IP44 (weiß) Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlussstechnik: Schraubklemmen Farbe: weiß (ähnl. RAL 9016) Wand-/ bzw. Aufputzmontage Klappdeckel mit Beschriftungsfeld (Optional) Absperrschloss Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399082344
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,367 kg
Verpackungsmenge	6
Mindestbestellmenge	6

ETIM 9.0	EC001321
Ausführung	Aufputz
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP44
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt

a	90 mm
b	90 mm
c	73 mm
d	73 mm
e	47 mm
f	48 mm
g	25 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=875-6v>