

PCE Datenblatt

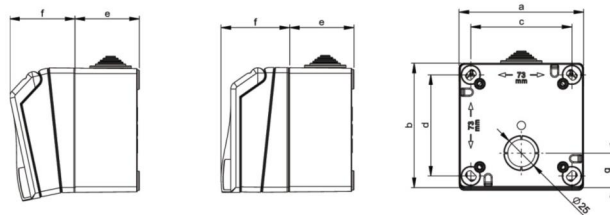
Artikel-Nr.	865-6v
Bezeichnung	CEE-Wandsteckdose (AP) Design 16A 5p 6h IP44 (weiß)
Langbeschreibung	CEE-Wandsteckdose (AP) Design 16A 5p 6h IP44 (weiß) Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Farbe: weiß (ähnl. RAL 9016) Wand-/ bzw. Aufputzmontage Klappdeckel mit Beschriftungsfeld (Optional: Absperrschloss) Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399082269
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,320 kg
Verpackungsmenge	6



ETIM 7.0	EC001318
Stromversorgung	CEE 16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Bauform	Wandsteckdose (AP)
Ausstattung	Oberteil mit Beschriftungsfeld
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9016
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	vernickelt
Kontakte	



Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Leitung starr	1-4 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Abmantellungsänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm



www.manufacturer-safety.info