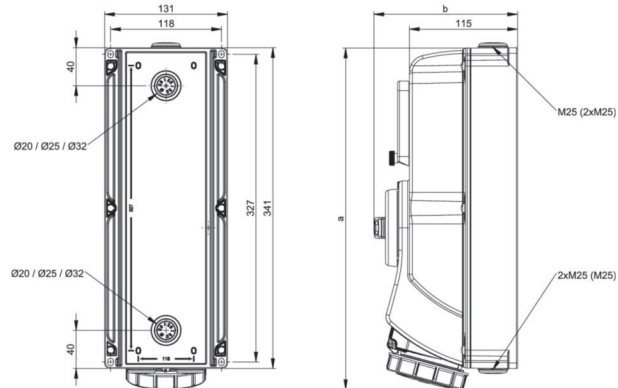


## PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	<b>78242-9</b>
Bezeichnung	<b>CEE-Steckdose abschaltbar DIN 32A 4p 9h IP66/IP67</b>
Langbeschreibung	CEE-Steckdose abschaltbar DIN 32A 4p 9h IP66/IP67 Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 32A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 200-250V~/50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Abschaltbare Wanddose, mechanisch verriegelt, inkl. Sicherungshalter für Neozed Schalter: EIN/AUS PCE-Merz ML0; EN 60947-3; AC22A, 10kA Leitungseinführung von oben, unten oder hinten (inkl. Blindverschraubung) Schutzart: IP66/IP67
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC001324
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
Schutzart (IP)	IP67
Schalter	mechanische Verriegelung
Leerplätze auf Tragschiene	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Ausführung	Unterteil und Oberteil
Absicherung	D0-Sicherung
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	vernickelt
Kontakte	

a	371 mm
b	153 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm <sup>2</sup>
Leitung starr	2,5-10 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=78242-9>