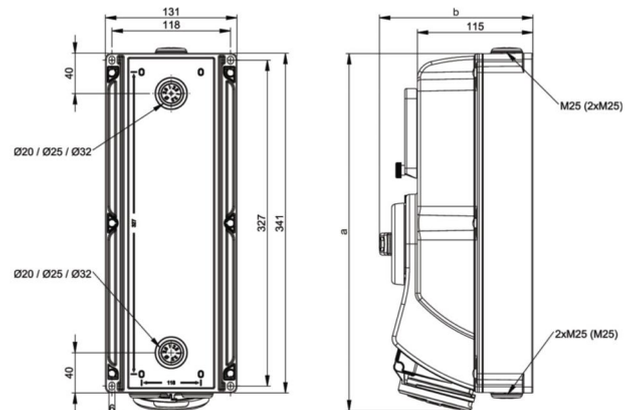


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	7815-7
Bezeichnung	CEE-Steckdose abschaltbar DIN 16A 5p 7h IP44/IP54
Langbeschreibung	CEE-Steckdose abschaltbar DIN 16A 5p 7h IP44/IP54 Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 277/480V~ - 288/500V~ / 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: IP44/IP54
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990

ETIM 7.0	EC001324
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Schutzart (IP)	IP54
Schalter	mechanische Verriegelung
Leerplätze auf Tragschiene	
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Ausführung	Unterteil und Oberteil
Absicherung	zylindrische Sicherung
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt

Leitung flexibel	1,5-2,5 mm ²
Leitung starr	1,5-4 mm ²



www.manufacturer-safety.info