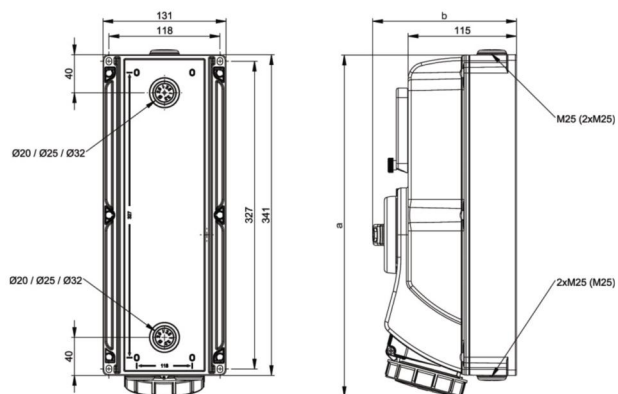


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	78142-7
Bezeichnung	CEE-Steckdose abschaltbar DIN 16A 4p 7h IP66/IP67
Langbeschreibung	CEE-Steckdose abschaltbar DIN 16A 4p 7h IP66/IP67 Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 480-500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Abschaltbare Wanddose, mechanisch verriegelt, inkl. Sicherungshalter für Neozed Schalter: EIN/AUS PCE-Merz MLO; EN 60947-3; AC22A, 10kA Leitungseinführung von oben, unten oder hinten (inkl. Blindverschraubung) Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399010897
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	1,788 kg
Verpackungsmenge	1

ETIM 7.0	EC001324
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Schutzart (IP)	IP67
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