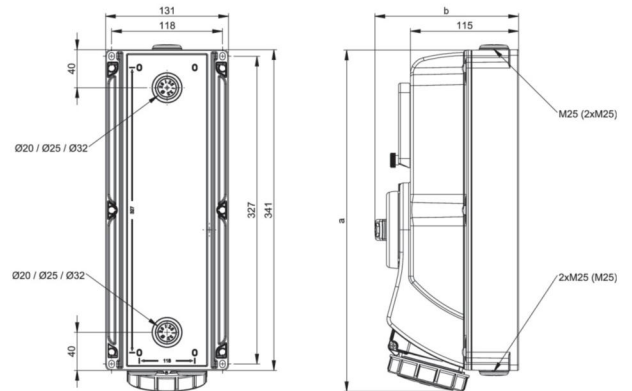


Artikel-Nr.	76132-6fils
Bezeichnung	CEE-Steckdose abschaltbar DIN 16A 3p 6h FI/LS IP66/IP67
Langbeschreibung	CEE-Steckdose abschaltbar DIN 16A 3p 6h IP66/IP67 Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200-250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Abschaltbare Wanddose, mechanisch verriegelt, Klappfenster (5 Module), DIN Schiene Schalter: EIN/AUS PCE-Merz ML0; EN 60947-3; AC22A, 10kA Fi/LS, 16A, 30mA, LS-C, 1p+N, FI-Char: A 10kA Leitungseinführung von oben, unten oder hinten (inkl. Blindverschraubung) Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399268649
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	1,482 kg
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC001324
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	blau
Schutzart (IP)	IP67
Schalter	mechanische Verriegelung
Mit FI-Schutzschalter	Ja
Leerplätze auf Tragschiene	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Ausführung	Unterteil und Oberteil
Absicherung	ohne
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt

a	361 mm
b	153 mm
Leitung flexibel	1,5-2,5 mm ²
Leitung starr	1,5-4 mm ²
Kontaktschrauben	120 Ncm
Gehäuseschrauben	110 Ncm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=76132-6fils>