

Connection to the future

Artikel-Nr.	78152-6
Bezeichnung	CEE-Steckdose abschaltbar DIN 16A 5p 6h IP66/IP67
Langbeschreibung	CEE-Steckdose abschaltbar DIN 16A 5p 6h IP66/IP67 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 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
GTIN (EAN)	9003399181658
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	1,782 kg
Verpackungsmenge	1
Mindestbestellmenge	1

ETIM 9.0	EC001324
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP67
Schalter	
Scriaiter	mechanische Verriegelung
Leerplätze auf Tragschiene	Nein
Container	0 0
Leerplätze auf Tragschiene	Nein
Leerplätze auf Tragschiene Werkstoff des Gehäuses	Nein Kunststoff
Leerplätze auf Tragschiene Werkstoff des Gehäuses Ausführung	Nein Kunststoff Unterteil und Oberteil

а	363 mm
b	153 mm
Leitung flexibel	1,5-2,5 mm²
Leitung starr	1,5-4 mm ²
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C

























