PCE Datenblatt



Artikel-Nr.	4152-6f78
Bezeichnung	CEE-Anbausteckdose schräg (80x97mm) 16A 5p 6h IP67
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose schräg (80x97mm) 16A5p 6h IP67 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Abmessungen (Flansch/Bohrung): 80x97 mm / 60x73 mm Schutzart: IP67
GTIN (EAN)	9003399212536
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,186 kg
Verpackungsmenge	10

ETIM 7.0	EC001317
IEC-Stromstärke	16 A
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Flanschmaß vertikal	97 mm
Bohrlochabstand vertikal	73 mm
Flanschmaß horizontal	80 mm
Bohrlochabstand horizontal	60 mm

Leitung flexibel	1-2,5 mm²
Leitung starr	1-4 mm²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm























