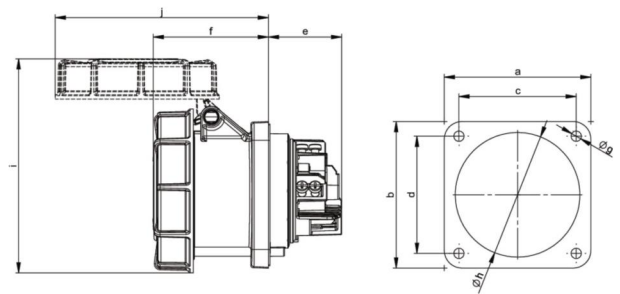


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	335-6
Bezeichnung	CEE-Anbausteckdose gerade (100x100) 63A 5p 6h IP67 POWER TWIST
Langbeschreibung	CEE-Anbausteckdose gerade (100x100) 63A 5p 6h IP67 POWER TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 63A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing, mit Lamellenkontakt (CuBe) Anschlussstechnik: Rahmenklemmen mit Schrauben Abmessungen (Flansch/Bohrung): 100x100 mm / 80x80 mm Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399200182
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,587 kg
Verpackungsmenge	2



ETIM 7.0	EC001317
IEC-Stromstärke	63 A
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Flanschmaß vertikal	100 mm
Bohrlochabstand vertikal	80 mm
Flanschmaß horizontal	100 mm
Bohrlochabstand horizontal	80 mm



Leitung flexibel	6-16 mm ²
Leitung starr	6-25 mm ²
Kontaktschrauben	200 Ncm
Abmantelungslänge	100 mm
Abisolierlänge	15-18 mm



www.manufacturer-safety.info