

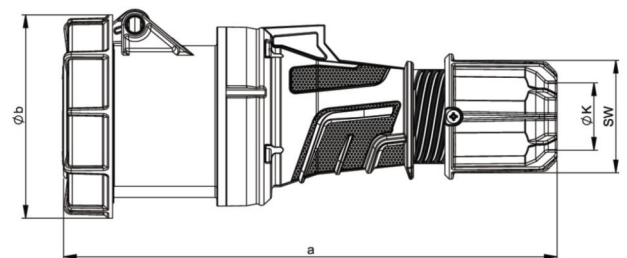
PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	235-9
Bezeichnung	CEE-Kupplung 63A 5p 9h IP67 POWER TWIST
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 63A 5p 9h IP67 POWER TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 63A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 120/208V~ - 144/250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing, mit Lamellenkontakt (CuBe) Anschlussstechnik: Rahmenklemmen mit Schrauben Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399048555
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,768 kg
Verpackungsmenge	2
Mindestbestellmenge	2



ETIM 7.0	EC001320
IEC-Stromstärke	63 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
RAL-Nummer	7046
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	269 mm
b	114 mm
K (Kabel Ø)	14,5-36 mm
SW	61 mm
Leitung flexibel	6-16 mm ²
Kontaktschrauben	200 Ncm
Zugentlastung	1500 Ncm
Abmantelungslänge	100 mm
Abisolierlänge	15-18 mm



www.manufacturer-safety.info