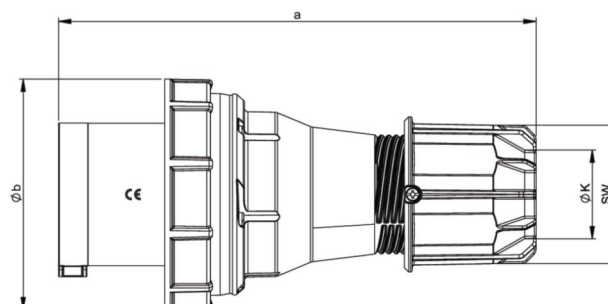


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	045-9
Bezeichnung	CEE-Stecker 125A 5p 9h IP67 POWER TWIST
Langbeschreibung	CEE-Stecker 125A 5p 9h IP67 POWER TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 125A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 120/208V~ - 144/250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt, mit Pilotkontaktstift Anschlussstechnik: Rahmenklemmen mit Schrauben Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399041136
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	1,169 kg
Verpackungsmenge	2
Mindestbestellmenge	2

ETIM 7.0	EC000140
IEC-Stromstärke	125 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
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt

a	270 mm
b	131 mm
K (Kabel Ø)	22,5-50 mm
SW	81 mm
Leitung flexibel	16-50 mm ²
Kontaktschrauben	450 Ncm
Zugentlastung	1500 Ncm
Abmantelungslänge	100 mm
Abisolierlänge	24-27 mm


www.manufacturer-safety.info