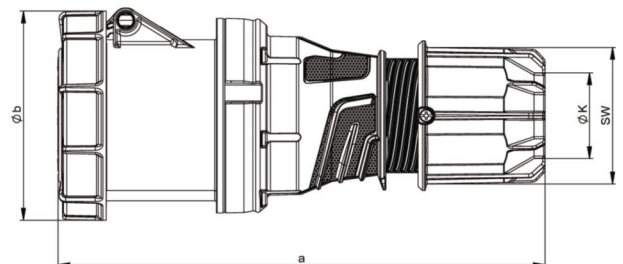


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	245-7
Bezeichnung	CEE-Kupplung 125A 5p 7h IP67 POWER TWIST
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 125A 5p 7h IP67 POWER TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 125A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 277/480V~ - 288/500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing, mit Lamellenkontakt (CuBe) Anschlusstechnik: Rahmenklemmen mit Schrauben Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399047190
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	1,266 kg
Verpackungsmenge	2
Mindestbestellmenge	2



ETIM 8.0	EC001320
IEC-Stromstärke	125 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
RAL-Nummer	7046
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt



a	287 mm
b	124 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



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=245-7>



www.manufacturer-safety.info