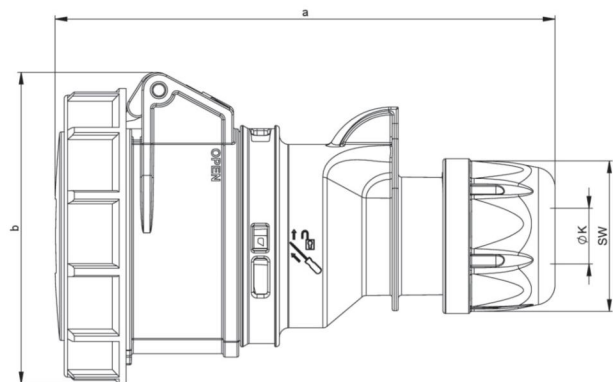


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	2252-9tt
Bezeichnung	CEE-Kupplung 32A 5p 9h IP67 SHARK TT
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 32A 5p 9h IP67 SHARK TT Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 120/208V~ - 144/250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: schraublose Anschlusstechnik (TT) Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399357602
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,339 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001320
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Steckrichtung	gerade
Kableinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Kontakte	

a	171 mm
b	102 mm
K (Kabel Ø)	11,5-22 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm ²
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantellänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=2252-9tt>