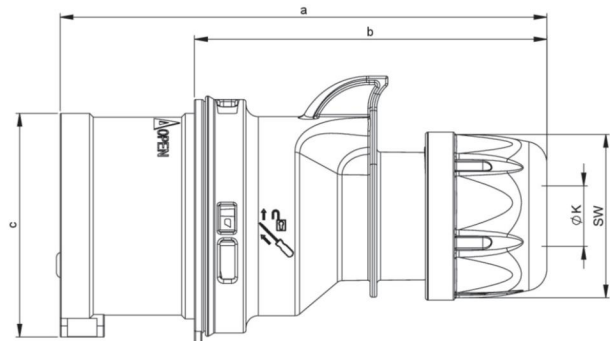


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	027-9v
Bezeichnung	CEE-Stecker 32A 7p 9h IP44/IP54 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Stecker 32A 7p 9h IP44/IP54 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 7 (6P+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 220-250V~/50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399165825
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,283 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC000140
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	7
Spannung nach EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kableinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade straight
Werkstoff	Kunststoff

a	155 mm
b	109 mm
c	70 mm
K (Kabel Ø)	11,5-22 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm ²
Kontaktschrauben	110 Ncm
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=027-9v>