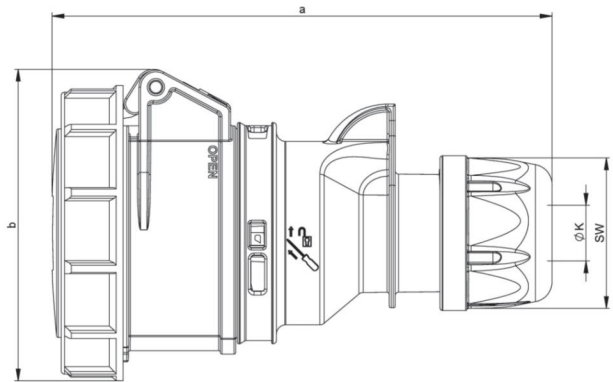


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	2142-9
Bezeichnung	CEE-Kupplung 16A 4p 9h IP67 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 16A 4p 9h IP67 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 200-250V~/50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399139499
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,186 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001320
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Kontakte	

a	139 mm
b	84 mm
K (Kabel Ø)	6-15 mm
SW	42 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Zugentlastung	500 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=2142-9>