

# PCE Datenblatt

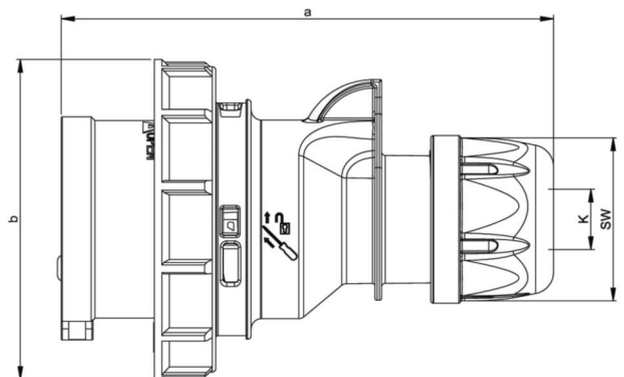
Artikel-Nr.	<b>70242-6</b>
Bezeichnung	<b>CEE-Phasenwender Stecker 32A 4p 6h IP67 SHARK</b>
Langbeschreibung	CEE-Phasenwender Stecker 32A 4p 6h IP67 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399157844
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,245 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10



ETIM 7.0	EC000140
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Phasenwender	Ja
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt



a	150 mm
b	93 mm
K (Kabel Ø)	11,5-20 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	110 Ncm
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm



[www.manufacturer-safety.info](http://www.manufacturer-safety.info)