

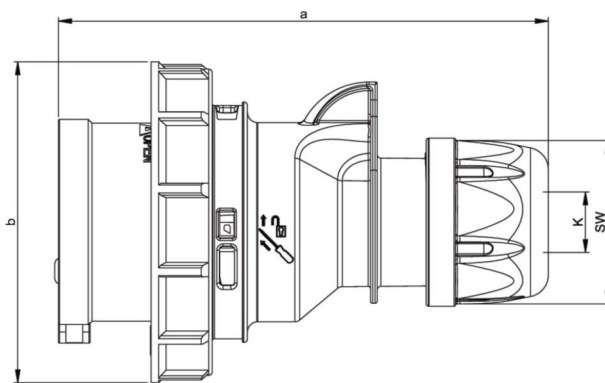
PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	70252-6
Bezeichnung	CEE-Phasenwender Stecker 32A 5p 6h IP67 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Phasenwender Stecker 32A 5p 6h IP67 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399157820
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,280 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10



ETIM 7.0	EC000140
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 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	155 mm
b	100 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



www.manufacturer-safety.info