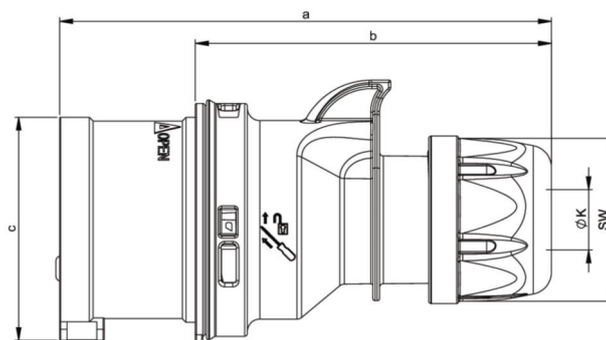


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	024-7
Bezeichnung	CEE-Stecker 32A 4p 7h IP44/IP54 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Stecker 32A 4p 7h IP44/IP54 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 480-500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399138713
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,201 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 7.0	EC000140
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Schutzart (IP)	IP44
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	150 mm
b	104 mm
K (Kabel Ø)	11,5-20 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm ²
Kontaktschrauben	110 Ncm
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantellungsänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm


www.manufacturer-safety.info