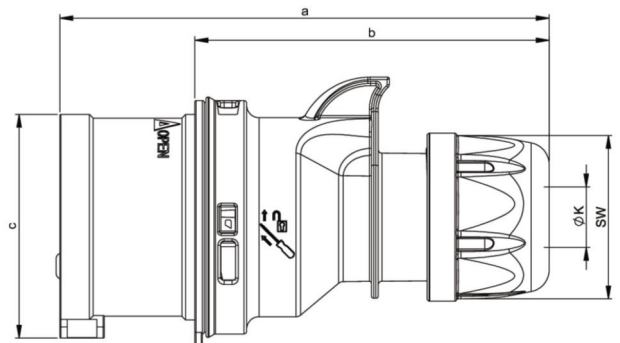


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	014-7
Bezeichnung	CEE-Stecker 16A 4p 7h IP44/IP54 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Stecker 16A 4p 7h IP44/IP54 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 480-500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399134579
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,128 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 7.0	EC000140
IEC-Stromstärke	16 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	128 mm
b	92 mm
c	53 mm
K (Kabel Ø)	6-15 mm
SW	42 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Zugentlastung	500 Ncm
Abmantellungs-länge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm



www.manufacturer-safety.info