

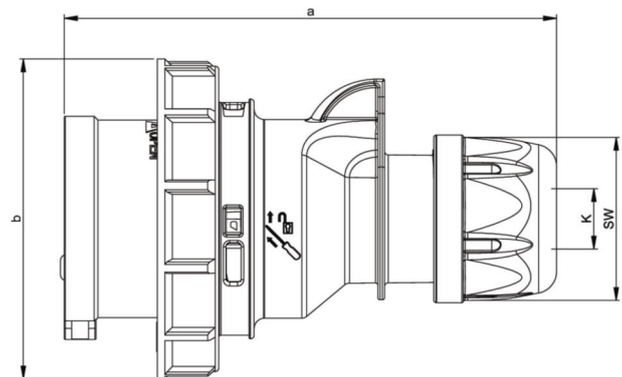
PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	0152-4tt
Bezeichnung	CEE-Stecker 16A 5p 4h IP67 TT SHARK
Langbeschreibung	CEE-Stecker 16A 5p 4h IP67 TT SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 4h Nennspannung/Frequenz: 57/100V~ - 75/130V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: schraublose Anschlussstechnik (TT) Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399296697
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,188 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10



ETIM 7.0	EC000140
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	110 V (50+60 Hz) gelb
Uhrzeit-Stellung	4 h
Kennfarbe	gelb
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	schraublose Klemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	134 mm
b	87 mm
K (Kabel Ø)	8-16 mm
SW	42 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Zugentlastung	500 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm



www.manufacturer-safety.info