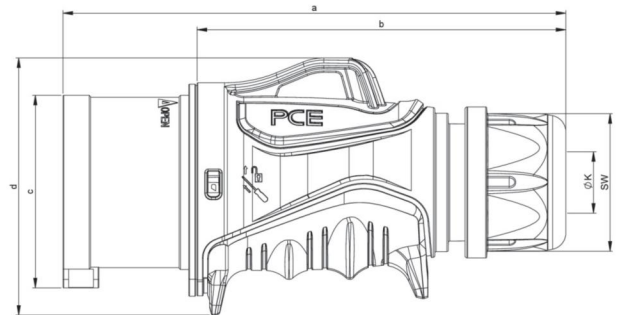


Artikel-Nr.	0153-9tt
Bezeichnung	CEE-Stecker 16A 5p 9h IP54 TT GRIP
Langbeschreibung	CEE-Stecker 16A 5p 9h IP54 TT GRIP Gehäusematerial: 2K (PA6/TPE) Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 120/208V~ - 144/250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: schraublose Anschlussstechnik (TT) Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399475689
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,183 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC000140
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) blau
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	blau
Schutzart (IP)	IP54
Anschlussstechnik	schraublose Klemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	157 mm
b	117 mm
c	61 mm
d	79 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
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pceelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=0153-9tt>

