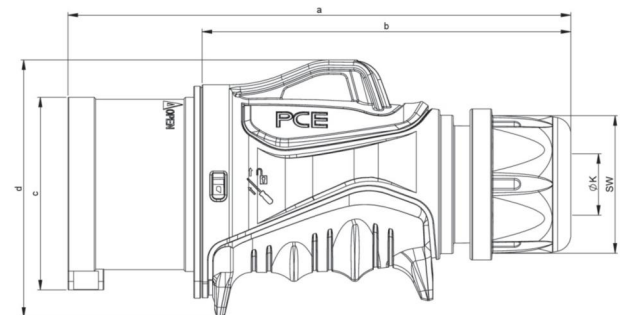


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	0153-4tt
Bezeichnung	CEE-Stecker 16A 5p 4h IP54 TT GRIP
Langbeschreibung	CEE-Stecker 16A 5p 4h IP54 TT GRIP Gehäusematerial: 2K (PA6/TPE) Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 4h Nennspannung/Frequenz: 57/100V~ - 75/130V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: schraublose Anschlusstechnik (TT) Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399475665
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	110 V (50+60 Hz) gelb
Uhrzeit-Stellung	4 h
Kennfarbe	gelb
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Kontakte	

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.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=0153-4tt>

