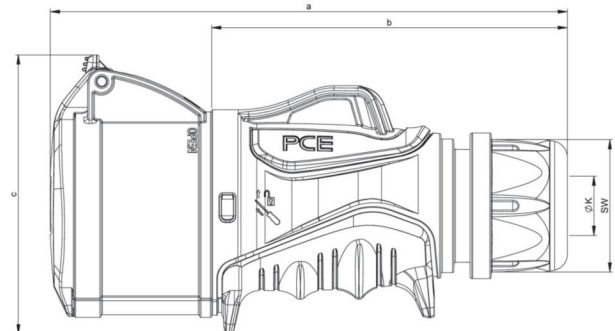


## PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	<b>2153-9</b>
Bezeichnung	<b>CEE-Kupplung 16A 5p 9h IP54 GRIP</b>
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 16A 5p 9h IP54 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 Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399434228
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,207 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001320
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
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kableinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Kontakte	

a	168 mm
b	117 mm
c	93 mm
K (Kabel Ø)	8-16 mm
SW	42 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	100 Ncm
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=2153-9>