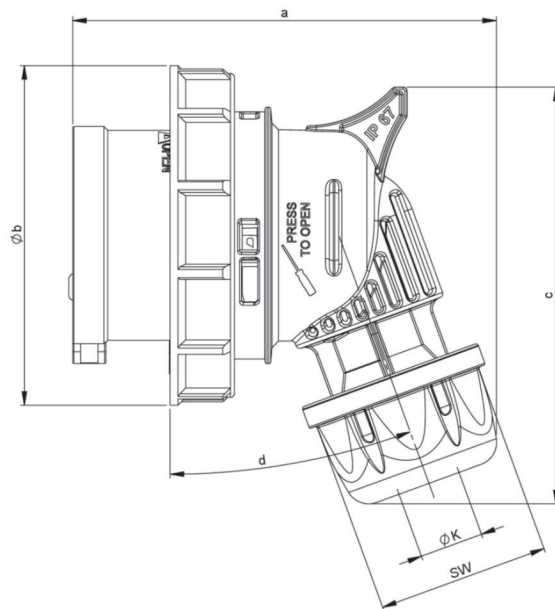


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	80132-9tt
Bezeichnung	CEE-Winkelstecker 16A 3p 9h IP67 TT TWIST
Langbeschreibung	CEE-Winkelstecker 16A 3p 9h IP67 TT TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~/50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: schraublose Anschlusstechnik (TT) Schutztart: IP67
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC000140
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	9 h
Kennfarbe	rot
Schutztart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kableinführung	Verschraubung
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	unbehandelt
Kontakte	

a	98 mm
b	71 mm
c	92 mm
d	15 °
K (Kabel Ø)	6-15 mm
SW	38 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm²
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=80132-9tt>