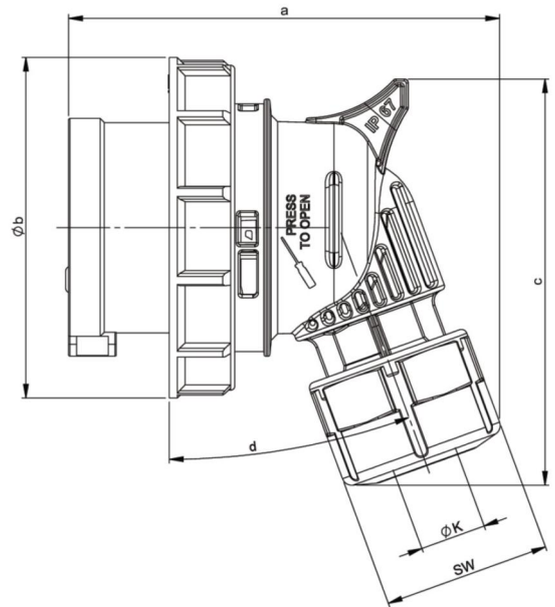


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	80132-9
Bezeichnung	CEE-Winkelstecker 16A 3p 9h IP67 TWIST
Langbeschreibung	CEE-Winkelstecker 16A 3p 9h IP67 TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP67
GTIN (EAN)	9003399487651
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,128 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 7.0	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
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	96 mm
b	71 mm
c	82 mm
d	15 °
K (Kabel Ø)	6-15 mm
SW	38 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Zugentlastung	500 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm



www.manufacturer-safety.info