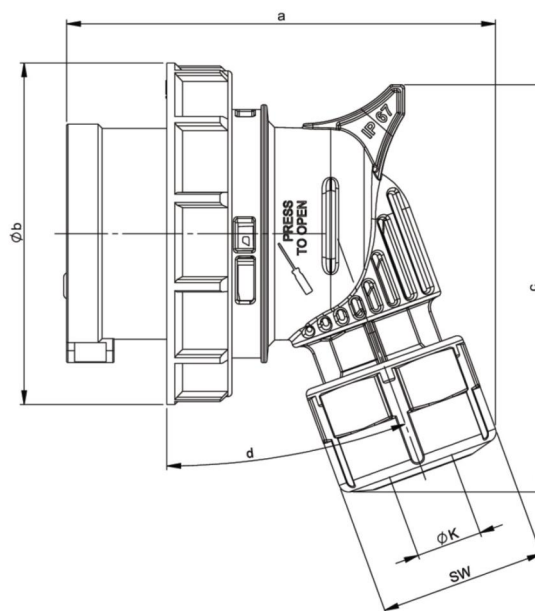


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	80242-6tt
Bezeichnung	CEE-Winkelstecker 32A 4p 6h IP67 TT TWIST
Langbeschreibung	CEE-Winkelstecker 32A 4p 6h IP67 TT TWIST Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 32A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: schraublose Anschlussstechnik (TT) Schutzart: IP67
GTIN (EAN)	9003399333309
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,238 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 7.0	EC000140
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	schraublose Klemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	127 mm
b	93 mm
c	111 mm
d	25 °
K (Kabel Ø)	11,5-20 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm ²
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm



www.manufacturer-safety.info