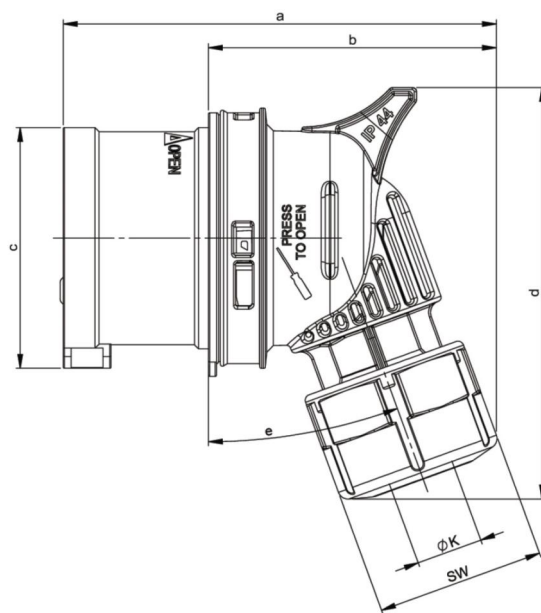


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	8024-7
Bezeichnung	CEE-Winkelstecker 32A 4p 7h IP44 TWIST
Langbeschreibung	CEE-Winkelstecker 32A 4p 7h IP44 TWIST Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 32A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 480-500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 7.0	EC000140
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Schutzart (IP)	IP44
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	127 mm
b	82 mm
c	63 mm
d	111 mm
e	25 °
K (Kabel Ø)	11,5-20 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm ²
Kontaktschrauben	110 Ncm
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm



www.manufacturer-safety.info