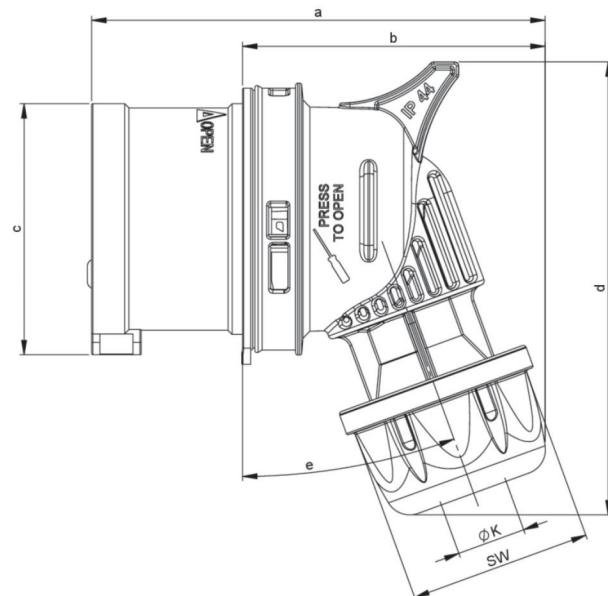


PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	7425-6
Bezeichnung	CEE-Phasenwender Winkelstecker 32A 5p 6h IP44 TWIST
Langbeschreibung	CEE-Phasenwender Winkelstecker 32A 5p 6h IP44 TWIST Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44
GTIN (EAN)	9003399810855
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,237 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC000140
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Phasenwender	Ja
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kableinführung	Verschraubung
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	vernickelt
Kontakte	

a	135 mm
b	90 mm
c	70 mm
d	114 mm
e	25 °
K (Kabel Ø)	11,5-22 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm²
Kontaktschrauben	110 Ncm
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=7425-6>