PCE Datenblatt



Artikel-Nr.	7025-6tt
Bezeichnung	CEE-Phasenwender Stecker 32A 5p 6h IP44/IP54 SHARK TT
Langbeschreibung	CEE-Phasenwender Stecker 32A 5p 6h IP44/IP54 SHARK TT Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: schraublose Anschlusstechnik (TT) Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399788024
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,237 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 7.0	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	schraublose Klemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt

а	155 mm
b	109 mm
С	70 mm
K (Kabel Ø)	11,5-22 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm



















