PCE Datenblatt



Artikel-Nr.	7024-6
Bezeichnung	CEE-Phasenwender Stecker 32A 4p 6h IP44/IP54 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Phasenwender Stecker 32A 4p 6h IP44/IP54 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~/50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399157806
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,204 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 7.0	EC000140
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Phasenwender	Ja
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	vernickelt

а	150 mm
b	104 mm
С	63 mm
K (Kabel Ø)	11,5-20 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm²
Kontaktschrauben	110 Ncm
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm





















