

## PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	7725-6d
Bezeichnung	CEE-Phasenwender Wandgerätestecker 32A 5p 6h IP44
Langbeschreibung	CEE-Phasenwender Wandgerätestecker 32A 5p 6h IP44 Gehäusematerial: PA6 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)	9003399971099
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,242 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001319
IEC-Stromstärke	32 A
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Bauform	Aufbaugerätestecker
Phasenwender	Ja
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung	vernickelt
Kontakte	

a	140 mm
b	104 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	110 Ncm
Gehäuseschrauben	110 Ncm
Verbindungsschrauben	110 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C

