PCE Datenblatt



Artikel-Nr.	0253-6tt
Bezeichnung	CEE-Stecker 32A 5p 6h IP54 TT GRIP
Langbeschreibung	CEE-Stecker 32A 5p 6h IP54 TT GRIP Gehäusematerial: 2K (PA6/TPE) Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: schraublose Anschlusstechnik (TT) Schutzart: IP44/IP54
GTIN (EAN)	9003399417788
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,280 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
Schutzart (IP)	IP54
Anschlusstechnik	schraublose Klemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

а	182 mm
b	134 mm
С	70 mm
d	70 mm
K (Kabel Ø)	11,5-22 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm²
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm





















