

Artikel-Nr.	0132-7
Bezeichnung	CEE-Stecker 16A 3p 7h IP67 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Stecker 16A 3p 7h IP67 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 480-500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschluss-technik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399006968
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,130 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC000140
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	3
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
Schutzart (IP)	IP67
Anschluss-technik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Verschraubung
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	122 mm
b	71 mm
K (Kabel Ø)	6-15 mm
SW	42 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Zugentlastung	500 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=0132-7>