

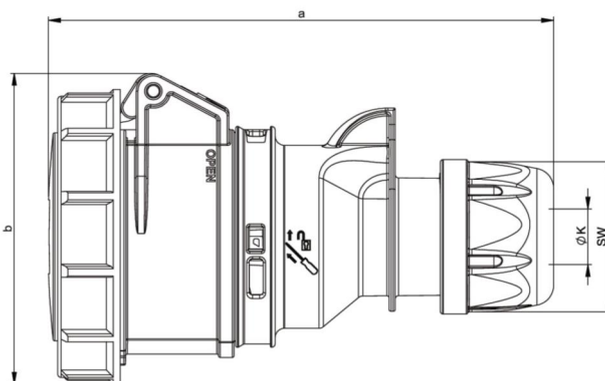
PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	2242-7
Bezeichnung	CEE-Kupplung 32A 4p 7h IP67 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 32A 4p 7h IP67 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 480-500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399136733
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,292 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10



ETIM 7.0	EC001320
IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	4
Spannung nach EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) schwarz
Uhrzeit-Stellung	7 h
Kennfarbe	schwarz
RAL-Nummer	
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	163 mm
b	96 mm
K (Kabel Ø)	11,5-20 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm ²
Kontaktschrauben	110 Ncm
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm


www.manufacturer-safety.info