

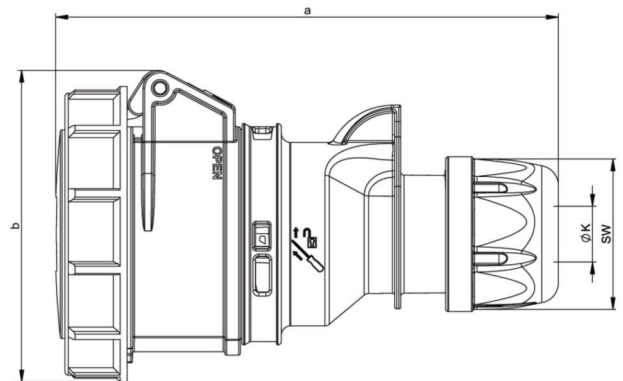
PCE Datenblatt

Artikel-Nr.	2152-10
Bezeichnung	CEE-Kupplung 16A 5p 10h IP67 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 16A 5p 10h IP67 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 10h Nennspannung/Frequenz: >50V~ / 100-300Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399163623
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,215 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10



ETIM 7.0	EC001320
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	50-500 V (100-300 Hz) grün
Uhrzeit-Stellung	10 h
Kennfarbe	grün
RAL-Nummer	
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	147 mm
b	92 mm
K (Kabel Ø)	8-16 mm
SW	42 mm
Leitung flexibel	1-2,5 mm ²
Kontaktschrauben	100 Ncm
Zugentlastung	500 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm


www.manufacturer-safety.info