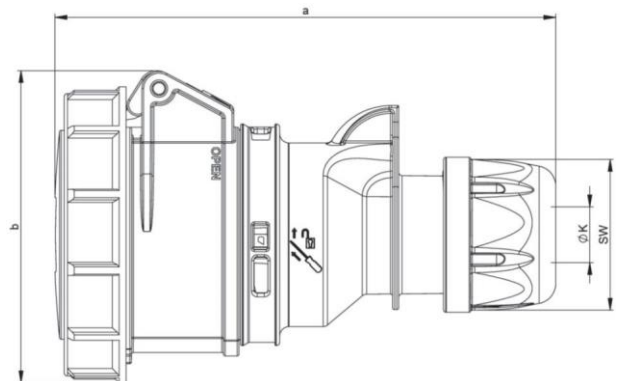


Artikel-Nr.	2152-6
Bezeichnung	CEE-Kupplung 16A 5p 6h IP67 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 16A 5p 6h IP67 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399052484
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,215 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001320
IEC-Stromstärke	16 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	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 <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	100 Ncm
Zugentlastung	500 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	10-12 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C

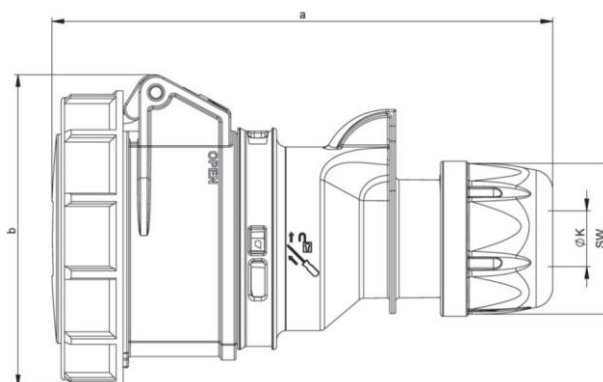


<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=2152-6>

Artikel-Nr.	2252-6
Bezeichnung	CEE-Kupplung 32A 5p 6h IP67 SHARK
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 32A 5p 6h IP67 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 32A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399131028
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,338 kg
Verpackungsmenge	10
Mindestbestellmenge	10

ETIM 9.0	EC001320
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)	IP67
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt

a	171 mm
b	102 mm
K (Kabel Ø)	11,5-22 mm
SW	50 mm
Leitung flexibel	2,5-6 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	110 Ncm
Zugentlastung	600 Ncm
Abmantelungslänge	50 mm
Abisolierlänge	12-14 mm
Umgebungstemperatur	-25 – 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 – 80 °C

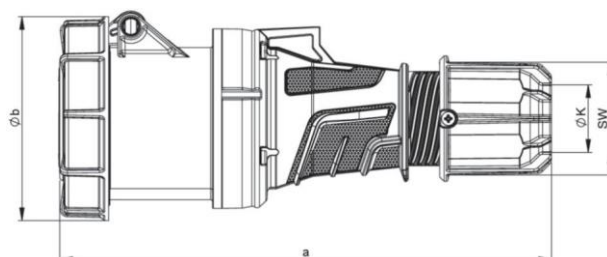


<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=2252-6>

Artikel-Nr.	235-6
Bezeichnung	CEE-Kupplung 63A 5p 6h IP67 POWER TWIST
Langbeschreibung	CEE-Kupplung 63A 5p 6h IP67 POWER TWIST Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 63A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing, mit Lamellenkontakt (CuBe) Anschlussstechnik: Rahmenklemmen mit Schrauben Schutzart: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399042294
Ursprungsland	AT
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,768 kg
Verpackungsmenge	2

ETIM 9.0	EC001320
IEC-Stromstärke	63 A
Polzahl	5
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Uhrzeit-Stellung	6 h
Kennfarbe	rot
RAL-Nummer	7046
Schutzart (IP)	IP67
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	gerade
Kabeleinführung	Verschraubung
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	Cu-Zn

a	269 mm
b	114 mm
K (Kabel Ø)	14,5-36 mm
SW	61 mm
Leitung flexibel	6-16 mm <sup>2</sup>
Kontaktschrauben	200 Ncm
Verbindungsschrauben	200 Ncm
Zugentlastung	1500 Ncm
Abmantellungsänge	100 mm
Abisolierlänge	15-18 mm







<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=235-6>