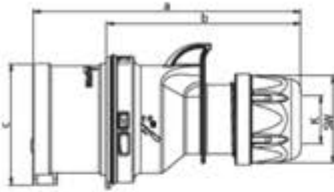


# Stecker



## Shark Stecker IP44

	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Pole	3	4	5	3	4	5
a	122	128	134	150	150	155
b	86	92	98	104	104	109
c	47	53	61	63	63	70
K_Kabel Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Anschlussart:	Schraubklemme					
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5			2,5-6		
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
SW	42	42	42	50	50	50
Gewicht [g]	109	128	151	181	201	232

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 015-6v

**IP44** spritzwassergeschützt

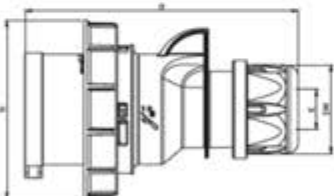


## Turbo Shark Stecker IP44

	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Pole	3	4	5	3	4	5
a	122	128	134	150	150	155
b	86	92	98	104	104	109
c	47	53	61	63	63	70
K_Kabel Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Anschlussart:	Schraublose Klemme					
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5			2,5-6		
SW	42	42	42	50	50	50
Gewicht [g]	111	132	156	186	206	241

- schraublose Anschluss technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 015-6TTv

**IP44** spritzwassergeschützt



## Shark Stecker IP67

	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Pole	3	4	5	3	4	5
a	122	128	134	150	150	155
b	71	79	87	93	93	100
K_Kabel Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Anschlussart:	Schraubklemme					
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5			2,5-6		
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
SW	42	42	42	50	50	50
Gewicht [g]	130	154	183	223	242	276

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 0152-6v

**IP67** wasserdicht



## Turbo Shark Stecker IP67

	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Pole	3	4	5	3	4	5
a	122	128	134	150	150	155
b	71	79	87	93	93	100
K_Kabel Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Anschlussart:	Schraublose Klemme					
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5			2,5-6		
SW	42	42	42	50	50	50
Gewicht [g]	132	157	188	227	246	285

- schraublose Anschluss technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 0152-6TTv

**IP67** wasserdicht

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	301-500Hz 2h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	3	10	013-4	013-6	013-9	013-7	013-10	013-2
16	4	10	014-4	014-9	014-6	014-7	014-10	014-2
16	5	10	015-4	015-9	015-6	015-7	015-10	015-2
32	3	10	023-4	023-6	023-9	023-7	023-10	023-2
32	4	10	024-4	024-9	024-6	024-7	024-10	024-2
32	5	10	025-4	025-9	025-6	025-7	025-10	025-2



015-6

16	3	10	013-4TT	013-6TT	013-9TT			
16	4	10	014-4TT	014-9TT	014-6TT			
16	5	10	015-4TT	015-9TT	015-6TT			
32	3	10	023-4TT	023-6TT	023-9TT			
32	4	10	024-4TT	024-9TT	024-6TT			
32	5	10	025-4TT	025-9TT	025-6TT			



015-6TT

16	3	10	0132-4	0132-6	0132-9	0132-7	0132-10	0132-2
16	4	10	0142-4	0142-9	0142-6	0142-7	0142-10	0142-2
16	5	10	0152-4	0152-9	0152-6	0152-7	0152-10	0152-2
32	3	10	0232-4	0232-6	0232-9	0232-7	0232-10	0232-2
32	4	10	0242-4	0242-9	0242-6	0242-7	0242-10	0242-2
32	5	10	0252-4	0252-9	0252-6	0252-7	0252-10	0252-2



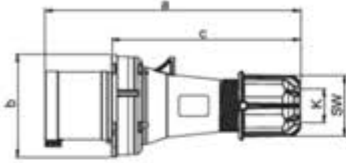
0152-6

16	3	10	0132-4TT	0132-6TT	0132-9TT			
16	4	10	0142-4TT	0142-9TT	0142-6TT			
16	5	10	0152-4TT	0152-9TT	0152-6TT			
32	3	10	0232-4TT	0232-6TT	0232-9TT			
32	4	10	0242-4TT	0242-9TT	0242-6TT			
32	5	10	0252-4TT	0252-9TT	0252-6TT			



0152-6TT

# Stecker



## Power Twist Stecker IP44

	63 Amp		
Pole	3	4	5
a	257	257	257
b	102	102	102
c	190	190	190
K_Kabel Ø [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36
Anschlussart	Rahmenklemme mit Schrauben		
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	6-16		
Kontaktschrauben [Ncm]	200 Ncm		
SW	61	61	61
Gewicht [g]	530	572	621

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 10)

**IP44** spritzwassergeschützt

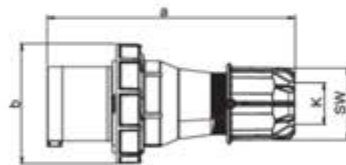


## Power Twist Stecker IP66/67

	63 Amp		
Pole	3	4	5
a	257	257	257
b	114	114	114
K_Kabel Ø [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36
Anschlussart	Rahmenklemme mit Schrauben		
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	6-16		
Kontaktschrauben [Ncm]	200 Ncm		
SW	61	61	61
Gewicht	570	617	666

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 10)

**IP66/67** wasserdicht



## Power Twist Stecker IP66/67

	63 Amp		
Pole	3	4	5
a	270	270	270
b	131	131	131
K_Kabel Ø [mm]	22,5-50	22,5-50	22,5-50
Anschlussart	Rahmenklemme mit Schrauben		
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	16-50		
Kontaktschrauben [Ncm]	450 Ncm		
SW	81	81	81
Gewicht	956	1064	1169

- Rahmenklemme mit Innensechskantschrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 10)

**IP66/67** wasserdicht

**POWER  
TWIST**



■ ■ ■ **Sicherheit**

■ ■ ■ **Besondere Schlagzähigkeit**

■ ■ ■ **Optimale Griffigkeit**

■ ■ ■ **Großer Anschlussraum**

■ ■ ■ **Zeitersparnis**

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	301-500Hz 2h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
63	3	2	0331-4	0331-6	0331-9	0331-7	0331-10	0331-2
63	4	2	0341-4	0341-9	0341-6	0341-7	0341-10	0341-2
63	5	2	0351-4	0351-9	0351-6	0351-7	0351-10	0351-2



0351-6

63	3	2	033-4	033-6	033-9	033-7	033-10	033-2
63	4	2	034-4	034-9	034-6	034-7	034-10	034-2
63	5	2	035-4	035-9	035-6	035-7	035-10	035-2



035-6

125	3	2	043-4	043-6	043-9	043-7	043-10	043-2
125	4	2	044-4	044-9	044-6	044-7	044-10	044-2
125	5	2	045-4	045-9	045-6	045-7	045-10	045-2



045-6

### Zeitersparnis:

- Einfaches und schnelles Einführen der Leitung
- Zugentlasten und Dichten der Leitung durch Festdrehen der Verschraubung
- Alle gängigen Kabeltypen bei 63A von  $\varnothing 14,5\text{mm}$  bis  $\varnothing 36\text{mm}$  bei 125A von  $\varnothing 22,5\text{mm}$  bis  $\varnothing 50\text{mm}$
- 100%ige Dichtheit der Kabeleinführung



- **Sicherungsschraube**  
gegen unerwünschtes Aufdrehen
- **Zugentlastungskralle**  
für hohe Belastungen
- **Dichtung**  
Schutzart IP66/IP67
- **Trapezgewinde**  
für hohe Belastungen
- **Überwurfmutter**  
optimale Griffigkeit