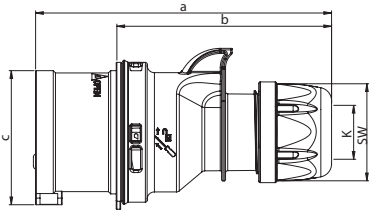


# CEE Stecker

## Stecker IP44/54 SHARK

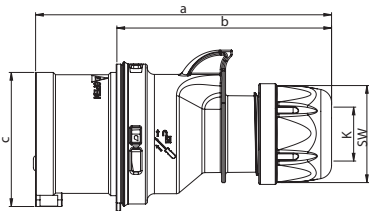


Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a [mm]	122	128	134	150	150	155
b [mm]	86	92	98	104	104	109
c [mm]	47	53	61	63	63	70
K_Kabel Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Leitung flexibel [mm²]	1-2,5			2,5-6		
Kontaktschrauben [Ncm]	100			110		
SW [mm]	42	42	42	50	50	50
Gewicht [g]	109	128	151	181	201	232

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

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt

## Stecker IP44/54 SHARK TT

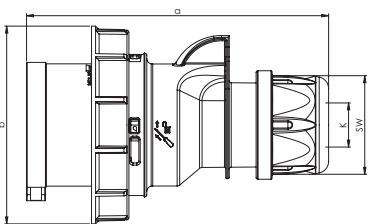


Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a [mm]	122	128	134	150	150	155
b [mm]	86	92	98	104	104	109
c [mm]	47	53	61	63	63	70
K_Kabel Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Leitung flexibel [mm²]	1-2,5			2,5-6		
SW [mm]	42	42	42	50	50	50
Gewicht [g]	111	132	156	186	206	241

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

**IP44/54** spritzwasser- und staubgeschützt

## Stecker IP66/67 SHARK

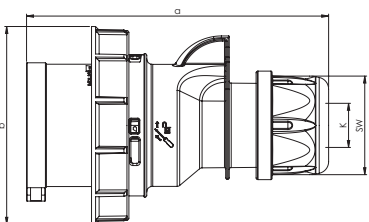


Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a [mm]	122	128	134	150	150	155
b [mm]	71	79	87	93	93	100
K_Kabel Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Leitung flexibel [mm²]	1-2,5			2,5-6		
Kontaktschrauben [Ncm]	100			110		
SW [mm]	42	42	42	50	50	50
Gewicht [g]	130	154	183	223	242	276

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

**IP66/67** wasserdicht

## Stecker IP66/67 SHARK TT



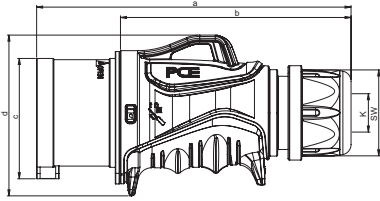
Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a [mm]	122	128	134	150	150	155
b [mm]	71	79	87	93	93	100
K_Kabel Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Leitung flexibel [mm²]	1-2,5			2,5-6		
SW [mm]	42	42	42	50	50	50
Gewicht [g]	132	157	188	227	246	285

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

**IP66/67** wasserdicht



# CEE Stecker

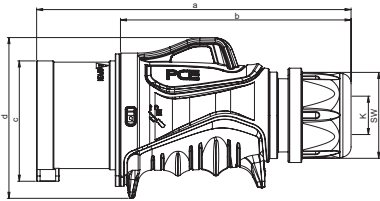


## Stecker IP44/54 GRIP

	16 Amp	32 Amp
<b>Pole</b>	5	5
<b>a [mm]</b>	157	182
<b>b [mm]</b>	117	134
<b>c [mm]</b>	61	70
<b>d [mm]</b>	79	93
<b>K_Kabel Ø [mm]</b>	8-16	11,5-22
<b>Leitung flexibel [mm²]</b>	1-2,5	2,5-6
<b>Kontaktschrauben [Ncm]</b>	100	110
<b>SW [mm]</b>	42	50
<b>Gewicht [g]</b>	178	271

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: 2K (PA6 / TPE)
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 0153-6v

**IP44/54** spritzwassergeschützt



## Stecker IP44/54 GRIP TT

	16 Amp	32 Amp
<b>Pole</b>	5	5
<b>a [mm]</b>	157	182
<b>b [mm]</b>	117	134
<b>c [mm]</b>	61	70
<b>d [mm]</b>	79	93
<b>K_Kabel Ø [mm]</b>	8-16	11,5-22
<b>Leitung flexibel [mm²]</b>	1-2,5	2,5-6
<b>SW [mm]</b>	42	50
<b>Gewicht [g]</b>	183	280

- schraublose Anschluss-technik
- Gehäusematerial: 2K (PA6 / TPE)
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 0153-6TTv

**IP44/54** spritzwassergeschützt



1

### Kabeleinführung

zentral- mit innenliegender Zugentlastung für alle gängigen Kabeltypen.

2

### Klappdeckel

formoptimierte Geometrie

3

### Verschlussystem

geschlossenes Mehr-Rampen-Verschlussystem mit bewährter Öffnungsmechanik

4

### Deckelbetätigung

für eine bequeme Einhandbedienung des Klappdeckels - ergonomisch optimiert

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50V Sonstige
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	1h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	5	10	0153-4	0153-9	<b>0153-6</b>			
32	5	10	0253-4	0253-9	<b>0253-6</b>			



0153-6

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50V Sonstige
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	1h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	5	10	0153-4TT	0153-9TT	<b>0153-6TT</b>			
32	5	10	0253-4TT	0253-9TT	<b>0253-6TT</b>			

**TURBOclick**  
**TERMINAL**



0253-6TT



## MEHR GRIP MEHR „POWER“

Die CEE Steckvorrichtungen der Serie GRIP mit gummierten Oberflächen sorgen für mehr Sicherheit und perfekten Halt für alle Anwendungen

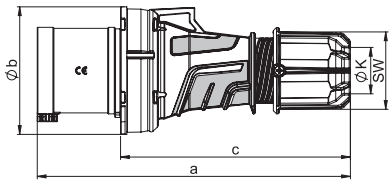
**5**  
„Schutzlasche“  
Erhöhte Schutzlasche für sicheres Handling beim Stecken und Ziehen

**6**  
Haltenut  
neuartige Haltevorrichtung mit integrierter Haltenut, vielseitig nutzbar

**7**  
GRIP  
ergonomisch perfekt geformter Griffbereich, sicherer Halt-ideal für alle Anwendungen

**8**  
Überwurfmutter  
bewährtes System zum Betätigen der innenliegenden Zugentlastung

# CEE Stecker

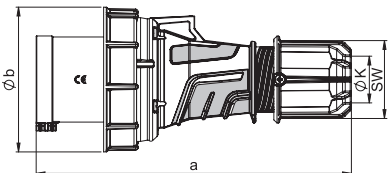


## Stecker IP44 POWER TWIST

	63 Amp		
	3	4	5
Pole	3	4	5
a [mm]	250	250	250
b [mm]	102	102	102
c [mm]	184	184	184
K_Kabel Ø [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36
Leitung flexibel [mm²]	6-16		
Kontaktschrauben [Ncm]	200		
SW [mm]	61	61	61
Gewicht [g]	534	576	625

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 8)

**IP44** spritzwassergeschützt

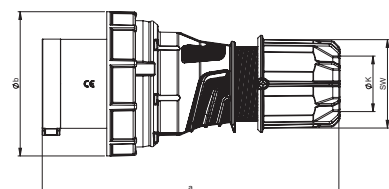


## Stecker IP66/67 POWER TWIST

	63 Amp		
	3	4	5
Pole	3	4	5
a [mm]	250	250	250
b [mm]	115	115	115
K_Kabel Ø [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36
Leitung flexibel [mm²]	6-16		
Kontaktschrauben [Ncm]	200		
SW [mm]	61	61	61
Gewicht [g]	574	621	670

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 8)

**IP66/67** wasserdicht



## Stecker IP66/67 POWER TWIST

	125 Amp		
	3	4	5
Pole	3	4	5
a [mm]	270	270	270
b [mm]	131	131	131
K_Kabel Ø [mm]	22,5-50	22,5-50	22,5-50
Leitung flexibel [mm²]	16-50		
Kontaktschrauben [Ncm]	450		
SW [mm]	81	81	81
Gewicht [g]	956	1064	1169

- Rahmenklemme mit Innensechskantschrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 8)

**IP66/67** wasserdicht

**POWER TWIST**



- ✓ Sicherheit
- ✓ Besondere Schlagzähigkeit
- ✓ Optimale Griffigkeit
- ✓ Großer Anschlussraum
- ✓ Zeitersparnis



Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50V Sonstige
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	1h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
63	3	2	0331-4	<b>0331-6</b>	0331-9	0331-7	0331-10	0331-1
63	4	2	0341-4	0341-9	<b>0341-6</b>	0341-7	0341-10	0341-1
63	5	2	0351-4	0351-9	<b>0351-6</b>	0351-7	0351-10	0351-1



0351-6

63	3	2	033-4	<b>033-6</b>	033-9	033-7	033-10	033-1
63	4	2	034-4	034-9	<b>034-6</b>	034-7	034-10	034-1
63	5	2	035-4	035-9	<b>035-6</b>	035-7	035-10	035-1



035-6

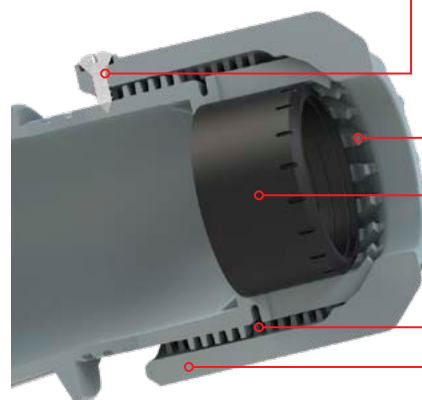
125	3	2	043-4	<b>043-6</b>	043-9	043-7	043-10	043-1
125	4	2	044-4	044-9	<b>044-6</b>	044-7	044-10	044-1
125	5	2	045-4	045-9	<b>045-6</b>	045-7	045-10	045-1



045-6

## Zeitersparnis:

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



■ **Sicherungsschraube**  
gegen unerwünschtes Aufdrehen

■ **Zugentlastungskralle**  
für hohe Belastungen

■ **Dichtung**  
Schutzart IP66/IP67

■ **Trapezgewinde**  
für hohe Belastungen

■ **Überwurfmutter**  
optimale Griffigkeit

