

# Anbaugerätestecker

## Anschlussstechnik:

Schraubklemmen:  
16/32A



Schraublose Anschlussstechnik:  
16/32A



POWER  
**TWIST**

Rahmenklemme:  
63/125\*A



\* 125A mit Innensechskantschrauben

### Kontaktschrauben

- Aus einer Richtung zugänglich
- Schrauben unverlierbar und geöffnet
- Kombischlitzschrauben

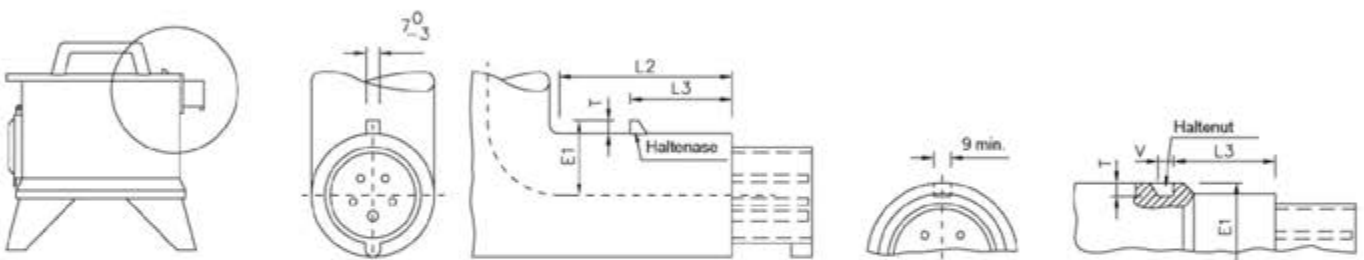
### Schraublose Anschlussstechnik

- Zeitersparnis
- Schraublose TT-Klemme
- Geöffnete Kontaktklemmen = rasches Anschließen
- Schnelles und einfaches Einführen der Leitung

### Rahmenklemmen

- optimale Klemmung
- Schonung der Leiter
- Kombischlitzschrauben (63A)
- Innensechskantschraube (125A)

## Haltevorrichtung:



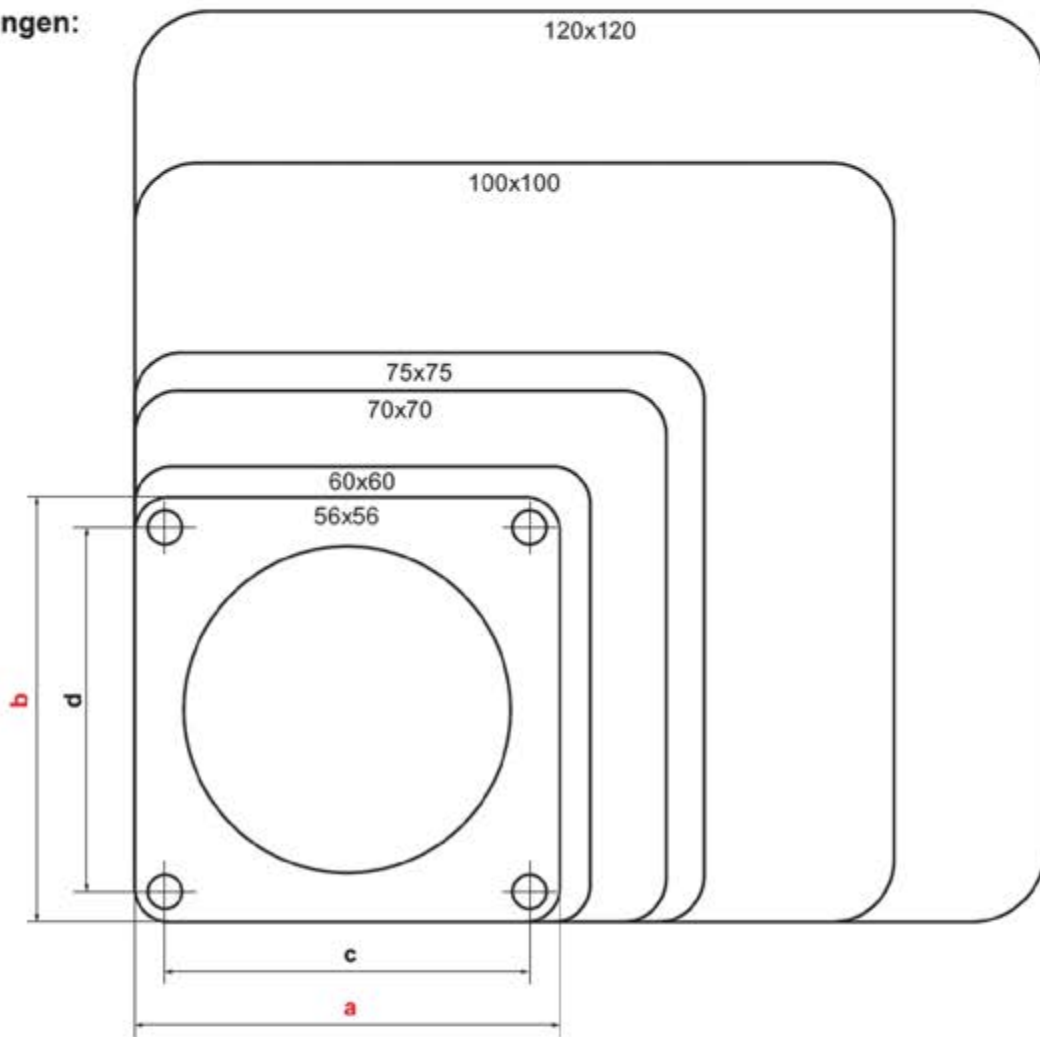
Positionstabelle (in mm):

		E1	L2	L3 (IP44)	L3 (IP67)	T	V
16	3	29-31	≥75	40-41	37-38	≥4	≥8
16	4	33-35	≥80	46-47	43-44	≥5	≥8
16	5	37-39	≥90	52-53	49-50	≥7	≥8
32	3	39-41	≥90	53-54	50-51	≥7	≥8
32	4	39-41	≥90	53-54	50-51	≥7	≥8
32	5	44-46	≥105	59-60	55,5-57	≥8	≥9

Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen (siehe Zeichnung).

# Anbaugerätestecker gerade

Abmessungen:



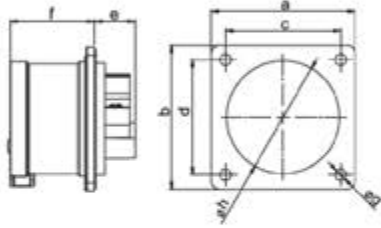
Versionen:

Flansch		Loch-abstand		Seite	16A			32A			63A			125A		
a	b	c	d	#	3p	4p	5p	3p	4p	5p	3p	4p	5p	3p	4p	5p
56	56	48	48	34-35	IP44*	IP44										
60	60	50	50	34-35	IP44*	IP44	IP44*									
70	70	56	56	34-35	IP44*	IP44	IP44*	IP44	IP44*	IP44*						
75	75	60	60	36-37			IP44*			IP44*						
					IP67*	IP67	IP67*	IP67	IP67*	IP67*						
100	100	80	80	40-41							IP44	IP44	IP44			
											IP67	IP67	IP67			
120	120	100	100	40-41										IP67	IP67	IP67

\* auch mit schraubloser Anschlusstechnik verfügbar (TT) 



# Anbaugerätestecker

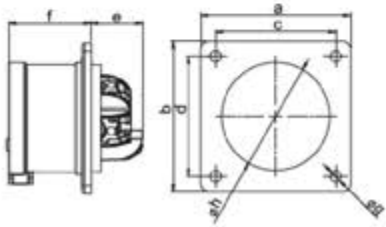


## Anbaugerätestecker gerade IP44

	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Pole	3	4	5	3	4	5
Flansch						
a x b	70	70	70	70	70	70
Lochabstand						
c x d	56	56	56	56	56	56
e	21	21	20	21	21	21
f	42	42	42	51	51	51
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	43	55	55	55	55
Anschlussart:	Schraubklemme					
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1-4			2,5-10		
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
Gewicht [g]	86	101	118	125	145	165

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „V“ an, z.B.: 615-6V
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen (siehe Seite 32)

**IP44** spritzwassergeschützt

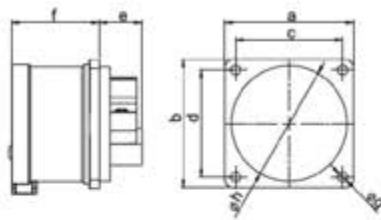


## Turbo Twist Anbaugerätestecker gerade IP44

	16 Amp		32 Amp	
	3	5	4	5
Pole	3	5	4	5
Flansch				
a x b	70	70	70	70
Lochabstand				
c x d	56	56	56	56
e	26	26	29	29
f	42	42	51	51
g	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	55	55	55
Anschlussart:	Schraublose Klemme			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5		2,5-6	
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1-4		2,5-10	
Gewicht [g]	89	122	151	172

- schraublose Anschluss-technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „V“ an, z.B.: 615-6TTv
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen (siehe Seite 32)

**IP44** spritzwassergeschützt

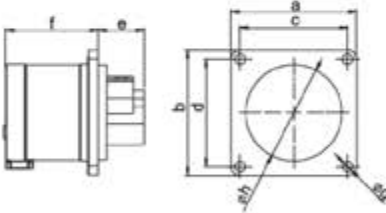


## Anbaugerätestecker gerade IP44

	16 Amp		
	3	4	5
Pole	3	4	5
Flansch			
a x b	60	60	60
Lochabstand			
c x d	50	50	50
e	21	21	20
f	42	42	42
g	4,5	4,5	4,5
h	43	43	55
Anschlussart:	Schraubklemme		
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5		
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1-4		
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm		
Gewicht [g]	78	93	109

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „V“ an, z.B.: 615-6f3v
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen (siehe Seite 32)

**IP44** spritzwassergeschützt



## Anbaugerätestecker gerade IP44

	16 Amp	
	3	4
Pole	3	4
Flansch		
a x b	56	56
Lochabstand		
c x d	48	48
e	21	21
f	42	42
g	4,5	4,5
h	43	43
Anschlussart:	Schraubklemme	
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5	
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1-4	
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm	
Gewicht [g]	76	91

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „V“ an, z.B.: 615-6f3v
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen (siehe Seite 32)

**IP44** spritzwassergeschützt

**110V~**

50/60Hz  
4h

**230V~**

50/60Hz  
3p=6h  
4p+5p=9h

**400V~**

50/60Hz  
3p=9h  
4p+5p=6h

**500V~**

50/60Hz  
7h

**>50-500V~**

100-300Hz  
10h

**>50-500V~**

301-500Hz  
2h

Ampere	Pole	VPE	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
<b>Flansch 70 x 70 - Lochabstand 56 x 56</b>									
16	3	10	613-4	613-6	613-9	613-7	613-10	613-2	
16	4	10	614-4	614-9	614-6	614-7	614-10	614-2	
16	5	10	615-4	615-9	615-6	615-7	615-10	615-2	
32	3	10	623-4	623-6	623-9	623-7	623-10	623-2	
32	4	10	624-4	624-9	624-6	624-7	624-10	624-2	
32	5	10	625-4	625-9	625-6	625-7	625-10	625-2	



625-6

Ampere	Pole	VPE	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
<b>Flansch 70 x 70 - Lochabstand 56 x 56</b>					
16	3	10	613-4TT	613-6TT	613-9TT
16	5	10	615-4TT	615-9TT	615-6TT
32	4	10	624-4TT	624-9TT	624-6TT
32	5	10	625-4TT	625-9TT	625-6TT



613-4TT

Ampere	Pole	VPE	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
<b>Flansch 60 x 60 - Lochabstand 50 x 50</b>								
16	3	10	613-4f6	613-6f6	613-9f6	613-7f6	613-10f6	613-2f6
16	4	10	614-4f6	614-9f6	614-6f6	614-7f6	614-10f6	614-2f6
16	5	10	615-4f6	615-9f6	615-6f6	615-7f6	615-10f6	615-2f6



613-6f6

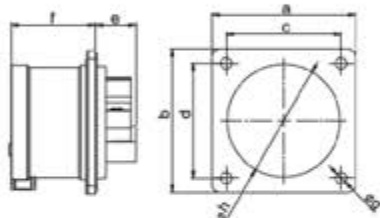
Ampere	Pole	VPE	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
<b>Flansch 56 x 56 - Lochabstand 48 x 48</b>							
16	3	10	613-4f3	613-6f3	613-9f3	613-7f3	613-10f3
16	4	10	614-4f3	614-9f3	614-6f3	614-7f3	614-10f3



614-6f3



# Anbaugerätestecker

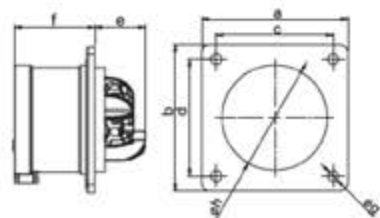


## Anbaugerätestecker gerade IP44

	16 Amp		32 Amp	
Pole	5		5	
Flansch				
a x b	75		75	
Lochabstand				
c x d	60		60	
e	20		21	
f	42		51	
g	5,5		5,5	
h	55		55	
Anschlussart:	Schraubklemme			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5		2,5-6	
eindrähtig [mm <sup>2</sup> ]	1-4		2,5-10	
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm		110 Ncm	
Gewicht [g]	121		170	

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 615-6f7v
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen (siehe Seite 32)

**IP44** spritzwassergeschützt

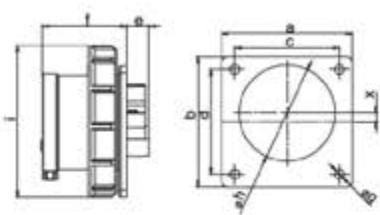


## Turbo Twist Anbaugerätestecker gerade IP44

	16 Amp		32 Amp	
Pole	5		5	
Flansch				
a x b	75		75	
Lochabstand				
c x d	60		60	
e	26		29	
f	42		51	
g	5,5		5,5	
h	55		55	
Anschlussart:	Schraublose Klemme			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5		2,5-6	
eindrähtig [mm <sup>2</sup> ]	1-4		2,5-10	
Gewicht [g]	126		178	

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 615-6TTf7v
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen (siehe Seite 32)

**IP44** spritzwassergeschützt

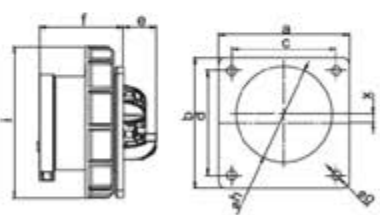


## Anbaugerätestecker gerade IP67

	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Pole	3	4	5	3	4	5
Flansch						
a x b	75	75	75	75	75	75
Lochabstand						
c x d	60	60	60	60	60	60
e	15	14	13	14	15	14
f	48	48	48	58	58	58
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	44	55	55	55	55
i	71	79	87	93	93	100
x	11,3	6	5	4,5	4,5	0
Anschlussart:	Schraubklemme					
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5		2,5-6			
eindrähtig [mm <sup>2</sup> ]	1-4		2,5-10			
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
Gewicht [g]	109	131	150	167	188	214

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 6152-6v
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen (siehe Seite 32)
- bei Ausführung 16A 3p bis 32A 4p ist der Steckerkragen normbedingt außermittig zum Flansch platziert

**IP67** wasserdicht



## Turbo Twist Anbaugerätestecker gerade IP67

	16 Amp		32 Amp	
	3	5	4	5
Pole	3	5	4	5
Flansch				
a x b	75	75	75	75
Lochabstand				
c x d	60	60	60	60
e	20	20	21	21
f	48	48	58	58
g	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	55	55	55
i	71	87	93	100
x	11,3	5	4,5	0
Anschlussart:	Schraublose Klemme			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5		2,5-6	
eindrähtig [mm <sup>2</sup> ]	1-4		2,5-10	
Gewicht [g]	111	154	194	222

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 6152-6ttv
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen (siehe Seite 32)
- bei Ausführung 16A 3p, 16A 5p und 32A 4p ist der Steckerkragen normbedingt außermittig zum Flansch platziert

**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.
Flansch 75 x 75 - Lochabstand 60 x 60								
16	5	10	615-4f7	615-9f7	615-6f7	615-7f7	615-10f7	615-2f7
32	5	10	625-4f7	625-9f7	625-6f7	625-7f7	625-10f7	625-2f7



615-6f7

Flansch 75 x 75 - Lochabstand 60 x 60					
16	5	10	615-4TTf7	615-9TTf7	615-6TTf7
32	5	10	625-4TTf7	625-9TTf7	625-6TTf7

**TURBO**  
TWIST  
click



615-6TTf7

Flansch 75 x 75 - Lochabstand 60 x 60									
16	3	10	6132-4	6132-6	6132-9	6132-7	6132-10	6132-2	
16	4	10	6142-4	6142-9	6142-6	6142-7	6142-10	6142-2	
16	5	10	6152-4	6152-9	6152-6	6152-7	6152-10	6152-2	
32	3	10	6232-4	6232-6	6232-9	6232-7	6232-10	6232-2	
32	4	10	6242-4	6242-9	6242-6	6242-7	6242-10	6242-2	
32	5	10	6252-4	6252-9	6252-6	6252-7	6252-10	6252-2	



6152-6

Flansch 75 x 75 - Lochabstand 60 x 60					
16	3	10	6132-4TT	6132-6TT	6132-9TT
16	5	10	6152-4TT	6152-9TT	6152-6TT
32	4	10	6242-4TT	6242-9TT	6242-6TT
32	5	10	6252-4TT	6252-9TT	6252-6TT

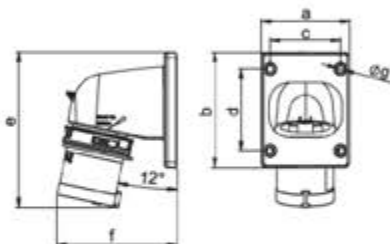
**TURBO**  
TWIST  
click



6252-6TT



# Anbaugerätestecker

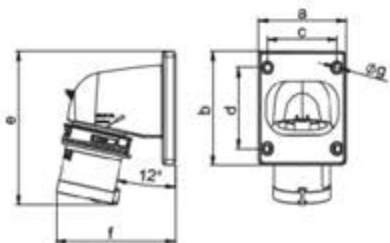


## Twist Anbaugerätestecker Winkel IP44

Pole	16 Amp			32 Amp			
	3	4	5	3	4	5	
a	66	66	90	90	90	90	
b	86	86	100	100	100	100	
c	53	53	77	77	77	77	
d	61	61	85	85	85	85	
e	116	117	153	163	163	164	
f	90	93	98	100	100	103	
g	5	5	5	5	5	5	
Anschlussart:		Schraubklemme					
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]		1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]		1-4			2,5-10		
Kontaktschrauben [Ncm]		100 Ncm			110 Ncm		
Gewicht [g]		126	144	190	200	220	247

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PC/ABS
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 77715-6v

IP44 spritzwassergeschützt

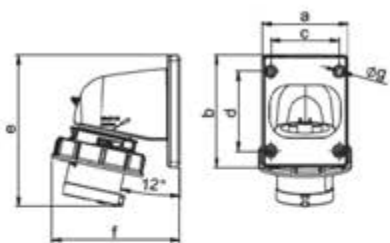


## Turbo Twist Anbaugerätestecker Winkel IP44

Pole	16 Amp			32 Amp			
	3	4	5	3	4	5	
a	66	66	90	90	90	90	
b	86	86	100	100	100	100	
c	53	53	77	77	77	77	
d	61	61	85	85	85	85	
e	116	117	153	163	163	164	
f	90	93	98	100	100	103	
g	5	5	5	5	5	5	
Anschlussart:		Schraublose Klemme					
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]		1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]		1-4			2,5-10		
Gewicht [g]		129	148	193	204	225	256

- schraublose Anschlusstechnik
- Gehäusematerial: PC/ABS
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 77715-6TTv

IP44 spritzwassergeschützt

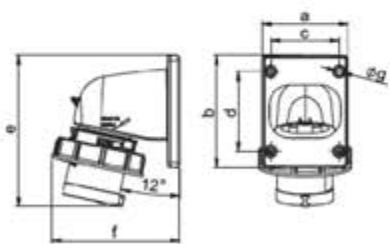


## Twist Anbaugerätestecker Winkel IP67

Pole	16 Amp			32 Amp			
	3	4	5	3	4	5	
a	66	66	90	90	90	90	
b	86	86	100	100	100	100	
c	53	53	77	77	77	77	
d	61	61	85	85	85	85	
e	116	117	153	163	163	164	
f	99	103	107	110	110	114	
g	5	5	5	5	5	5	
Anschlussart:		Schraubklemme					
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]		1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]		1-4			2,5-10		
Kontaktschrauben [Ncm]		100 Ncm			110 Ncm		
Gewicht [g]		146	168	219	240	260	291

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PC/ABS
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 777152-6v

IP67 wasserdicht



## Turbo Twist Anbaugerätestecker Winkel IP67

Pole	16 Amp			32 Amp			
	3	4	5	3	4	5	
a	66	66	90	90	90	90	
b	86	86	100	100	100	100	
c	53	53	77	77	77	77	
d	61	61	85	85	85	85	
e	116	117	153	163	163	164	
f	99	103	107	110	110	114	
g	5	5	5	5	5	5	
Anschlussart:		Schraublose Klemme					
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]		1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]		1-4			2,5-10		
Gewicht [g]		149	172	228	244	266	303

- schraublose Anschlusstechnik
- Gehäusematerial: PC/ABS
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 777152-6TTv

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	77713-4	77713-6	77713-9	77713-7	77713-10	77713-2
16	4	10	77714-4	77714-9	77714-6	77714-7	77714-10	77714-2
16	5	10	77715-4	77715-9	77715-6	77715-7	77715-10	77715-2
32	3	5	77723-4	77723-6	77723-9	77723-7	77723-10	77723-2
32	4	5	77724-4	77724-9	77724-6	77724-7	77724-10	77724-2
32	5	5	77725-4	77725-9	77725-6	77725-7	77725-10	77725-2



77713-6

16	3	10	77713-4TT	77713-6TT	77713-9TT
16	4	10	77714-4TT	77714-9TT	77714-6TT
16	5	10	77715-4TT	77715-9TT	77715-6TT
32	3	5	77723-4TT	77723-6TT	77723-9TT
32	4	5	77724-4TT	77724-9TT	77724-6TT
32	5	5	77725-4TT	77725-9TT	77725-6TT

**TURBO**  
TWIST  
click



77713-6TT

16	3	10	777132-4	777132-6	777132-9	777132-7	777132-10	777132-2
16	4	10	777142-4	777142-9	777142-6	777142-7	777142-10	777142-2
16	5	5	777152-4	777152-9	777152-6	777152-7	777152-10	777152-2
32	3	5	777232-4	777232-6	777232-9	777232-7	777232-10	777232-2
32	4	5	777242-4	777242-9	777242-6	777242-7	777242-10	777242-2
32	5	5	777252-4	777252-9	777252-6	777252-7	777252-10	777252-2



777132-6

16	3	10	777132-4TT	777132-6TT	777132-9TT
16	4	10	777142-4TT	777142-9TT	777142-6TT
16	5	5	777152-4TT	777152-9TT	777152-6TT
32	3	5	777232-4TT	777232-6TT	777232-9TT
32	4	5	777242-4TT	777242-9TT	777242-6TT
32	5	5	777252-4TT	777252-9TT	777252-6TT

**TURBO**  
TWIST  
click

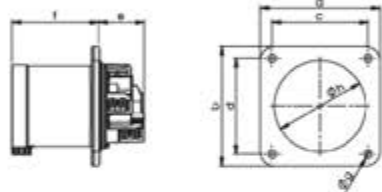


777152-6TT





# Anbaugerätestecker

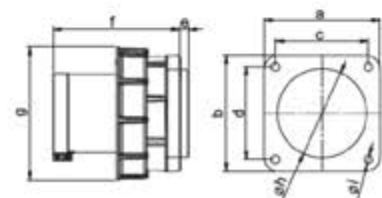


## Power Twist Anbaugerätestecker gerade IP44

	63 Amp		
	3	4	5
Pole	3	4	5
Flansch			
a x b	100	100	100
Lochabstand			
c x d	80	80	80
e	39	39	39
f	73	73	73
g	7	7	7
h	77	77	77
Anschlussart: Rahmenklemme mit Schrauben			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	6-16		
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	6-25		
Kontaktschrauben [Ncm]	200 Ncm		
Gewicht [g]	328	378	427

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

**IP44** spritzwassergeschützt

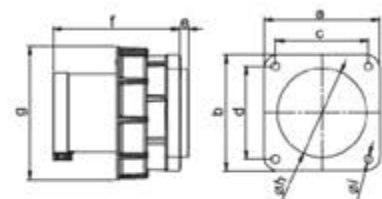


## Power Twist Anbaugerätestecker gerade IP66/67

	63 Amp		
	3	4	5
Pole	3	4	5
Flansch			
a x b	100	100	100
Lochabstand			
c x d	80	80	80
e	8	8	8
f	109	109	109
g	115	115	115
h	77	77	77
i	7	7	7
Anschlussart: Rahmenklemme mit Schrauben			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	6-16		
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	6-25		
Kontaktschrauben [Ncm]	200 Ncm		
Gewicht [g]	479	531	570

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 10)
- Wasserschutzkappe siehe Zubehör Seite 51

**IP66/67** wasserdicht



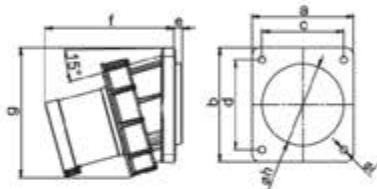
## Power Twist Anbaugerätestecker gerade IP66/67

	125 Amp		
	3	4	5
Pole	3	4	5
Flansch			
a x b	120	120	120
Lochabstand			
c x d	100	100	100
e	13	13	13
f	118	118	118
g	131	131	131
h	95	95	95
i	7	7	7
Anschlussart: Rahmenklemme mit Schrauben			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	16-50		
eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	16-70		
Kontaktschrauben [Ncm]	450 Ncm		
Gewicht [g]	785	891	998

- Rahmenklemme mit Innensechskantschrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 10)
- Wasserschutzkappe siehe Zubehör Seite 51

**IP66/67** wasserdicht

# Anbaugerätestecker

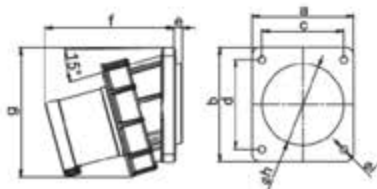


## Power Twist Anbaugerätestecker schräg IP66/67

	63 Amp		
Pole	3	4	5
a	100	100	100
b	112	112	112
c	80	80	80
d	88	88	88
e	8	8	8
f	127	127	127
g	127	127	127
h	80	80	80
i	7	7	7
Anschlussart: Rahmenklemme mit Schrauben			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]: 6-16			
Leitung eindröhlig [mm <sup>2</sup> ]: 6-25			
Kontaktschrauben [Ncm]: 200 Ncm			
Gewicht [g]	515	566	608

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 10)
- Wasserschutzkappe siehe Zubehör Seite 51

IP66/67 wasserdicht

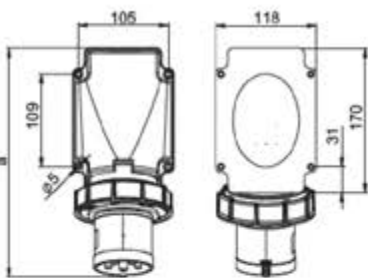


## Power Twist Anbaugerätestecker schräg IP66/67

	125 Amp		
Pole	3	4	5
a	120	120	120
b	130	130	130
c	100	100	100
d	108	108	108
e	8	8	8
f	139	139	139
g	145	145	145
h	100	100	100
i	7	7	7
Anschlussart: Rahmenklemmen mit Schrauben			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]: 16-50			
Leitung eindröhlig [mm <sup>2</sup> ]: 16-70			
Kontaktschrauben [Ncm]: 450 Ncm			
Gewicht [g]	833	942	1044

- Rahmenklemme mit Innensechskantschrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 10)
- Wasserschutzkappe siehe Zubehör Seite 51

IP66/67 wasserdicht



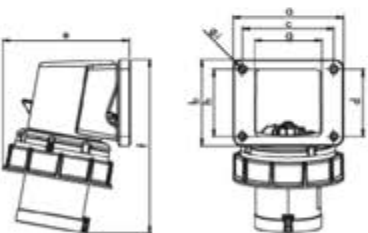
b=Höhe  
Neigung=15°

## Power Twist Anbaugerätestecker IP66/67

	63 Amp		
Pole	3	4	5
a	271	271	271
b	124	124	124
Anschlussart: Rahmenklemme mit Schrauben			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]: 6-16			
Leitung eindröhlig [mm <sup>2</sup> ]: 6-25			
Kontaktschrauben [Ncm]: 200 Ncm			
Gewicht [g]	653	704	746

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PC/ABS
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 10)
- Wasserschutzkappe siehe Zubehör Seite 51
- Leitungseinführung von hinten
- inkl. Flanschdichtung

IP66/67 wasserdicht



## Power Twist Anbaugerätestecker kompakt IP66/67

	63 Amp		
Pole	3	4	5
a	116	116	116
b	91	91	91
c	95	95	95
d	70	70	70
e	132	132	132
f	181	181	181
g	70	70	70
h	70	70	70
Øi	6,5	6,5	6,5
Anschlussart: Rahmenklemme mit Schrauben			
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]: 6-16			
Leitung eindröhlig [mm <sup>2</sup> ]: 6-25			
Kontaktschrauben [Ncm]: 200 Ncm			
Gewicht [g]	547	598	640

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt (siehe Seite 10)
- Wasserschutzkappe siehe Zubehör Seite 51
- Leitungseinführung von hinten
- inkl. Flanschdichtung

IP66/67 wasserdicht

**110V~**

50/60Hz  
4h

**230V~**

50/60Hz  
3p=6h  
4p+5p=9h

**400V~**

50/60Hz  
3p=9h  
4p+5p=6h

**500V~**

50/60Hz  
7h

**>50-500V~**

100-300Hz  
10h

**>50-500V~**

301-500Hz  
2h

Ampere  
Pole  
VPE

Best.Nr.

Best.Nr.

Best.Nr.

Best.Nr.

Best.Nr.

Best.Nr.

**Flansch 100 x 112 - Lochabstand 80 x 88**

63	3	2	733-4	733-6	733-9	733-7	733-10	733-2
63	4	2	734-4	734-9	734-6	734-7	734-10	734-2
63	5	2	735-4	735-9	735-6	735-7	735-10	735-2



735-6

**Flansch 120 x 130 - Lochabstand 100 x 108**

125	3	2	743-4	743-6	743-9	743-7	743-10	743-2
125	4	2	744-4	744-9	744-6	744-7	744-10	744-2
125	5	2	745-4	745-9	745-6	745-7	745-10	745-2



745-6

**H x B x T = 170 x 118 x 124**

63	3	2	77733-4	77733-6	77733-9	77733-7	77733-10	77733-2
63	4	2	77734-4	77734-9	77734-6	77734-7	77734-10	77734-2
63	5	2	77735-4	77735-9	77735-6	77735-7	77735-10	77735-2



77735-6

**Flansch 116 x 91 - Lochabstand 95 x 70**

63	3	2	77733-4k	77733-6k	77733-9k	77733-7k	77733-10k	77733-2k
63	4	2	77734-4k	77734-9k	77734-6k	77734-7k	77734-10k	77734-2k
63	5	2	77735-4k	77735-9k	77735-6k	77735-7k	77735-10k	77735-2k



77735-6k

