

Anbausteckdosen

PCE Anbausteckdosen sind in einer großen Anzahl an verschiedenen Flanschrößen in gerader und gewinkelter Ausführung erhältlich!

Ausführungen/Versionen:

- 16A / 32A / 63A / 125A
- Kontakte: Messing oder vernickelte Ausführung
- Schraubklemmen oder schraublose Anschluss technik (16/32A)
- verschiedene Flanschgrößen und Lochabstände
- gerade oder gewinkelte Ausführungen
- absperrbar (16A 3p, gewinkelte Ausführung)
- verschiedene Schutzarten
- verschiedene Uhrzeiten (Stellung Schutzleiter)

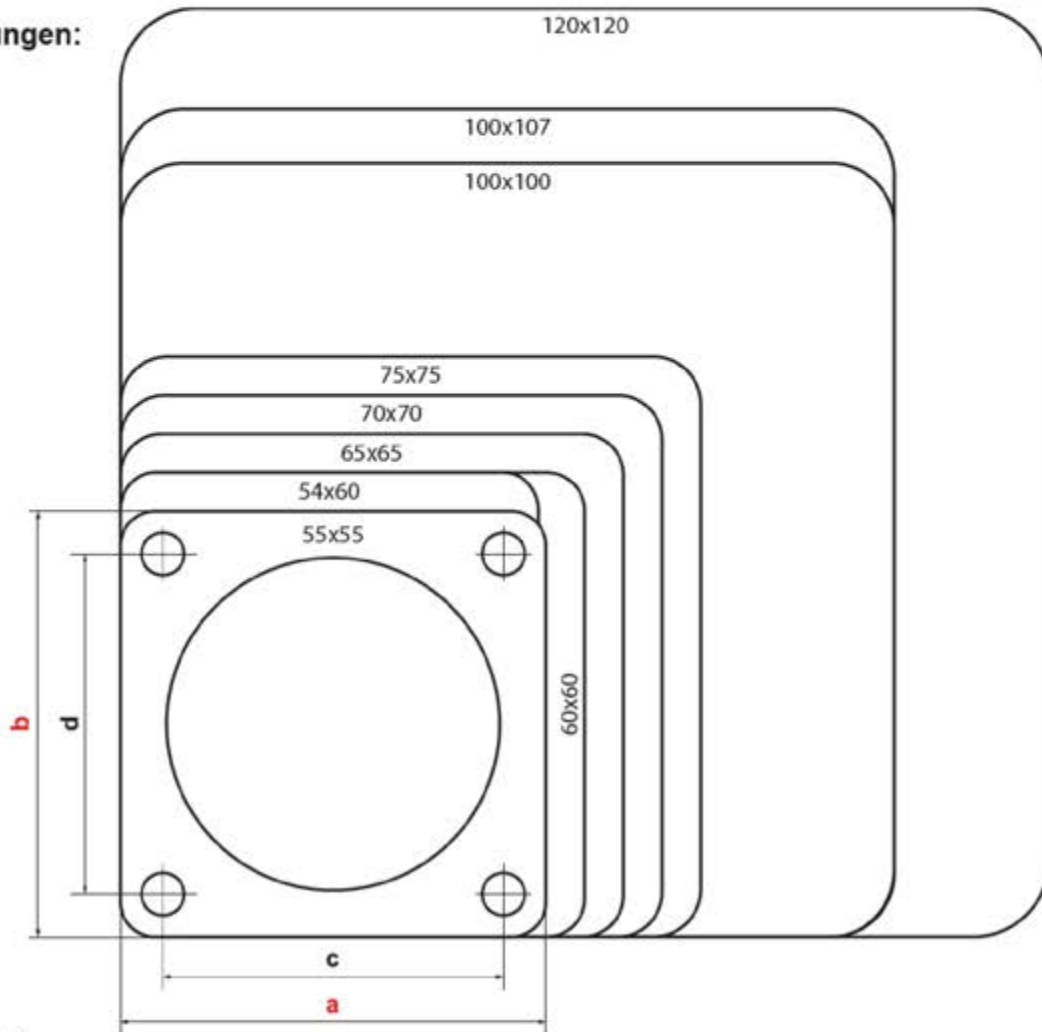
Vorteile:

- robuste Bauweise
- hoher Klappdeckel Öffnungswinkel
- Schrauben/Klemmen im geöffneten Zustand
- Schutzleiter voreilend
- Rahmenklemme bei 63/125A
- Lamellenbuchsen bei 63/125A



Anbausteckdosen gerade

Abmessungen:

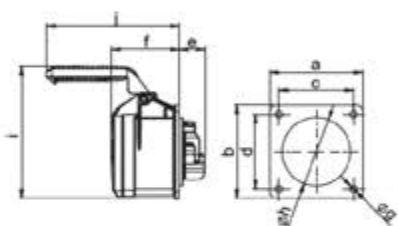


Versionen:

Flansch		Loch- abstand		Seite #	16A			32A			63A			125A		
a	b	c	d		3p	4p	5p	3p	4p	5p	3p	4p	5p	3p	4p	5p
54	60	44	44	74-75	IP44*											
					IP67*											
55	55	44	44	74-75	IP44*											
					IP67*											
60	60	47	47	74-75	IP44*	IP44*										
					IP67*											
65	65	52	52	74-75	IP44*	IP44*										
					IP67*											
70	70	56	56	72-73	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*						
					IP67*		IP67*			IP67*						
75	75	60	60	70-71	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*						
					IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*						
100	100	80	80	76-77							IP44	IP44	IP44			
											IP67	IP67	IP67			
100	107	77	85	76-77							IP44	IP44	IP44			
											IP67	IP67	IP67			
120	120	100	100	76-77										IP67	IP67	IP67

* auch mit schraubloser Anschlusstechnik verfügbar (TT) 

Anbausteckdosen gerade

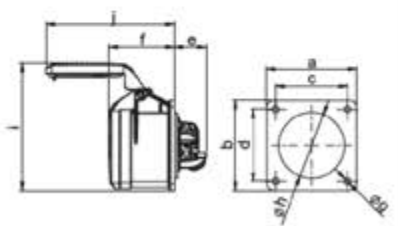


Anbausteckdose gerade IP44

	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	21	21	21	23	23	23
f	55	55	55	67	67	67
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	45	55	55	55	58
i	89	104	107	112	112	108
j	101	101	107	122	122	136
Anschlussart:	Schraubklemme					
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm ²]	1-4			2,5-10		
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
Gewicht [g]	120	132	150	167	182	210

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 315-6f7v

IP44 spritzwassergeschützt
IP44/54 spritzwasser und staubgeschützt bei 16/3; 16/5 u. 32/5

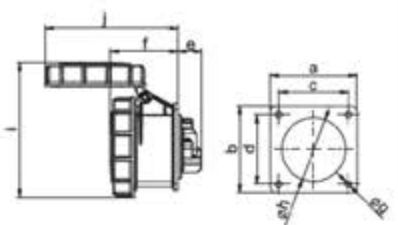


Turbo Twist Anbausteckdose gerade IP44

	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	27	27	27	27	27	27
f	55	55	55	67	67	67
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	45	55	55	55	58
i	89	104	107	112	112	108
j	101	101	107	122	122	136
Anschlussart:	Schraublose Klemme					
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm ²]	1-4			2,5-10		
Gewicht [g]	123	132	155	167	182	211

- schraublose Anschluss technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 315-6TT7v

IP44 spritzwassergeschützt
IP44/54 spritzwasser und staubgeschützt bei 16/3; 16/5 u. 32/5

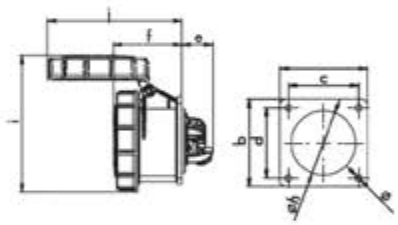


Anbausteckdose gerade IP67

	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	21	21	21	23	23	23
f	56	57	59	69	69	71
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	45	55	55	55	58
i	102	108	117	122	122	130
j	101	109	115	130	130	136
Anschlussart:	Schraubklemme					
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm ²]	1-4			2,5-10		
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
Gewicht [g]	135	153	183	206	222	260

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 3152-6v

IP67 wasserdicht

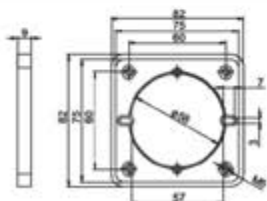


Turbo Twist Anbausteckdose gerade IP67

	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	27	27	27	27	27	27
f	56	57	59	69	69	71
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	45	55	55	55	58
i	102	108	117	122	122	130
j	101	109	115	130	130	136
Anschlussart:	Schraublose Klemme					
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm ²]	1-4			2,5-10		
Gewicht [g]	137	153	188	206	222	261

- schraublose Anschluss technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 3152-6TTv

IP67 wasserdicht



Zwischenflansch für Kabelkanalmontage

	Zwischenflansch für Kabelkanalmontage
Für CEE Anbausteckdose	
Flansch	75x75 mm
Lochabstand	60x60 mm
	Best.Nr.. 810-00

- geeignet für CEE-Anbausteckdosen mit Flansch 75x75 mm und Lochabstand 60x60 mm z.B.: 315-6f7
- über Zwischenflansch passend zu allen handelsüblichen Kanalgeräteeinbaudosen

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	3	10	313-4f7	313-6f7	313-9f7	313-7f7	313-10f7	313-2f7
16	4	10	314-4f7	314-9f7	314-6f7	314-7f7	314-10f7	314-2f7
16	5	10	315-4f7	315-9f7	315-6f7	315-7f7	315-10f7	315-2f7
32	3	10	323-4f7	323-6f7	323-9f7	323-7f7	323-10f7	323-2f7
32	4	10	324-4f7	324-9f7	324-6f7	324-7f7	324-10f7	324-2f7
32	5	10	325-4f7	325-9f7	325-6f7	325-7f7	325-10f7	325-2f7



315-6f7

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
Flansch 75 x 75 - Lochabstand 60 x 60					
16	3	10	313-4TTf7	313-6TTf7	313-9TTf7
16	4	10	314-4TTf7	314-9TTf7	314-6TTf7
16	5	10	315-4TTf7	315-9TTf7	315-6TTf7
32	3	10	323-4TTf7	323-6TTf7	323-9TTf7
32	4	10	324-4TTf7	324-9TTf7	324-6TTf7
32	5	10	325-4TTf7	325-9TTf7	325-6TTf7

TURBO
TWIS
click



313-6TTf7

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	3	10	3132-4	3132-6	3132-9	3132-7	3132-10	3132-2
16	4	10	3142-4	3142-9	3142-6	3142-7	3142-10	3142-2
16	5	10	3152-4	3152-9	3152-6	3152-7	3152-10	3152-2
32	3	10	3232-4	3232-6	3232-9	3232-7	3232-10	3232-2
32	4	10	3242-4	3242-9	3242-6	3242-7	3242-10	3242-2
32	5	10	3252-4	3252-9	3252-6	3252-7	3252-10	3252-2



3152-6

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
Flansch 75 x 75 - Lochabstand 60 x 60					
16	3	10	3132-4TT	3132-6TT	3132-9TT
16	4	10	3142-4TT	3142-9TT	3142-6TT
16	5	10	3152-4TT	3152-9TT	3152-6TT
32	3	10	3232-4TT	3232-6TT	3232-9TT
32	4	10	3242-4TT	3242-9TT	3242-6TT
32	5	10	3252-4TT	3252-9TT	3252-6TT

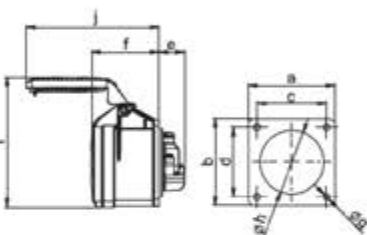
TURBO
TWIS
click



3132-6TT



Anbausteckdosen gerade

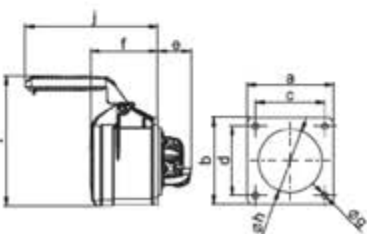


Anbausteckdose gerade IP44

	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	21	23	23	23
f	55	55	55	67	67	67
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	45	55	55	55	58
i	87	101	105	112	112	108
j	101	101	107	122	122	136
Anschlussart:	Schraubklemme					
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm ²]	1-4			2,5-10		
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
Gewicht [g]	115	127	141	162	178	206

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 315-6v

IP44 spritzwassergeschützt
IP44/54 spritzwasser und staubgeschützt bei 16/3; 16/5 u. 32/5

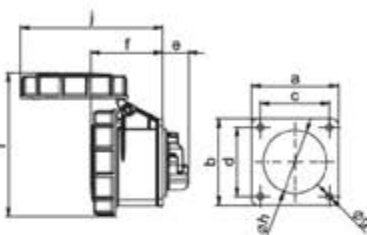


Turbo Twist Anbausteckdose gerade IP44

	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	27	27	27	27	27	27
f	55	55	55	67	67	67
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	45	55	55	55	58
i	87	101	105	112	112	108
j	101	101	107	122	122	136
Anschlussart:	Schraublose Klemme					
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm ²]	1-4			2,5-10		
Gewicht [g]	117	128	146	161	178	207

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 315-6TTv

IP44 spritzwassergeschützt
IP44/54 spritzwasser und staubgeschützt bei 16/3; 16/5 u. 32/5

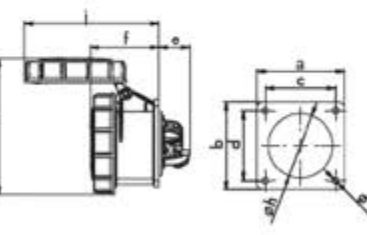


Anbausteckdose gerade IP67

	16 Amp		32 Amp
	3	5	5
Pole	3	5	5
Flansch a x b	70	70	70
Lochabstand c x d	56	56	56
e	21	21	23
f	56	59	71
g	5,5	5,5	5,5
h	43	55	58
i	102	117	130
j	101	115	136
Anschlussart:	Schraubklemme		
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5		2,5-6
eindrätig [mm ²]	1-4		2,5-10
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm		110 Ncm
Gewicht [g]	130	181	225

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 3152-6f70v

IP67 wasserdicht



Turbo Twist Anbausteckdose gerade IP67

	16 Amp		32 Amp
	3	5	5
Pole	3	5	5
Flansch a x b	70	70	70
Lochabstand c x d	56	56	56
e	27	27	27
f	56	59	71
g	5,5	5,5	5,5
h	43	55	58
i	102	117	130
j	101	115	136
Anschlussart:	Schraublose Klemme		
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5		2,5-6
eindrätig [mm ²]	1-4		2,5-10
Gewicht [g]	132	186	227

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 3152-6TTf70v

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 70 x 70 - Lochabstand			56 x 56					
16	3	10	313-4	313-6	313-9	313-7	313-10	313-2
16	4	10	314-4	314-9	314-6	314-7	314-10	314-2
16	5	10	315-4	315-9	315-6	315-7	315-10	315-2
32	3	10	323-4	323-6	323-9	323-7	323-10	323-2
32	4	10	324-4	324-9	324-6	324-7	324-10	324-2
32	5	10	325-4	325-9	325-6	325-7	325-10	325-2



315-6

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
Flansch 70 x 70 - Lochabstand			56 x 56		
16	3	10	313-4TT	313-6TT	313-9TT
16	4	10	314-4TT	314-9TT	314-6TT
16	5	10	315-4TT	315-9TT	315-6TT
32	3	10	323-4TT	323-6TT	323-9TT
32	4	10	324-4TT	324-9TT	324-6TT
32	5	10	325-4TT	325-9TT	325-6TT



315-6TT

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 70 x 70 - Lochabstand			56 x 56					
16	3	10	3132-4f70	3132-6f70	3132-9f70	3132-7f70	3132-10f70	3132-2f70
16	5	10	3152-4f70	3152-9f70	3152-6f70	3152-7f70	3152-10f70	3152-2f70
32	5	10	3252-4f70	3252-9f70	3252-6f70	3252-7f70	3252-10f70	3252-2f70



3132-6f70

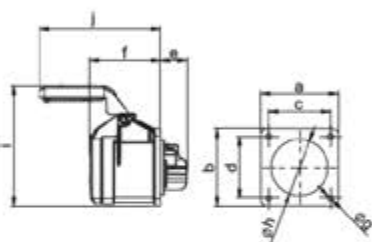
Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	301-500Hz 2h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
Flansch 70 x 70 - Lochabstand			56 x 56					
16	3	10	3132-4TTf70	3132-6TTf70	3132-9TTf70	3132-7TTf70	3132-10TTf70	3132-2TTf70
16	5	10	3152-4TTf70	3152-9TTf70	3152-6TTf70	3152-7TTf70	3152-10TTf70	3152-2TTf70
32	5	10	3252-4TTf70	3252-9TTf70	3252-6TTf70	3252-7TTf70	3252-10TTf70	3252-2TTf70



3132-6TTf70



Anbausteckdosen gerade

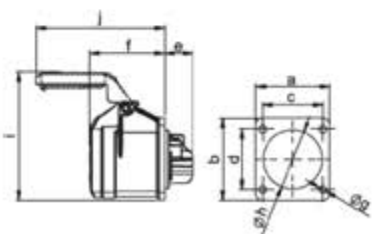


Anbausteckdose gerade IP44

	16 Amp		16 Amp	
	3	4	3	4
Pole	3	4	3	4
Flansch a x b	65	65	60	60
Lochabstand c x d	52	52	47	47
e	21	21	21	21
f	55	55	55	55
g	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	45	43	45
i	84	99	82	99
j	101	100	101	101
Anschlussart:	Schraubklemme			
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5			
eindrätig [mm ²]	1-4			
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm			
Gewicht [g]	112	124	105	119

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung
fügen Sie ein „v“ an,
z.B.: 314-6f0v

IP44 spritzwassergeschützt
IP44/54 spritzwasser und staubgeschützt bei 16/3

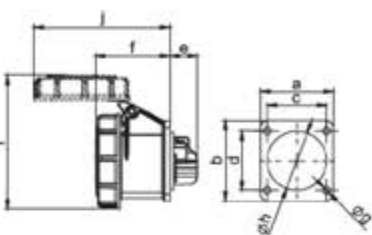


Anbausteckdose gerade IP44

	16 Amp	
	3	3
Pole	3	3
a	54	55
b	60	55
Lochabstand c x d	44	44
e	21	21
f	55	55
g	5,5	5,5
h	43	43
i	82	80
j	101	101
Anschlussart:	Schraubklemme	
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5	
eindrätig [mm ²]	1-4	
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm	
Gewicht [g]	105	103

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung
fügen Sie ein „v“ an,
z.B.: 313-6f5v

IP44/54 spritzwasser und staubgeschützt



Anbausteckdose gerade IP67

	16 Amp			
	3	3	3	3
Pole	3	3	3	3
a	65	60	54	55
b	65	60	60	55
c	52	47	44	44
d	52	47	44	44
e	21	21	21	21
f	56	56	56	56
g	5,5	5,5	5,5	5,5
h	43	43	43	43
i	100	100	100	100
j	101	101	101	101
Anschlussart:	Schraubklemme			
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5			
eindrätig [mm ²]	1-4			
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm			
Gewicht [g]	127	123	124	120

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung
fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 3132-6f0v

IP67 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 65 x 65 - Lochabstand 52 x 52

16

3

10

313-4f0

313-6f0

313-9f0

313-7f0

313-10f0

313-2f0

16

4

10

314-4f0

314-9f0

314-6f0

314-7f0

314-10f0

314-2f0

Flansch 60 x 60 - Lochabstand 47 x 47

16

3

10

313-4f6

313-6f6

313-9f6

313-7f6

313-10f6

313-2f6

16

4

10

314-4f6

314-9f6

314-6f6

314-7f6

314-10f6

314-2f6



313-6f0

Flansch 54 x 60 - Lochabstand 44 x 44

16

3

10

313-4f9

313-6f9

313-9f9

313-7f9

313-10f9

313-2f9

Flansch 55 x 55 - Lochabstand 44 x 44

16

3

10

313-4f5

313-6f5

313-9f5

313-7f5

313-10f5

313-2f5



313-6f9

Flansch 65 x 65 - Lochabstand 52 x 52

16

3

10

3132-4f0

3132-6f0

3132-9f0

3132-7f0

3132-10f0

3132-2f0

16

3

10

3132-4f6

3132-6f6

3132-9f6

3132-7f6

3132-10f6

3132-2f6

Flansch 60 x 60 - Lochabstand 47 x 47

16

3

10

3132-4f9

3132-6f9

3132-9f9

3132-7f9

3132-10f9

3132-2f9

16

3

10

3132-4f5

3132-6f5

3132-9f5

3132-7f5

3132-10f5

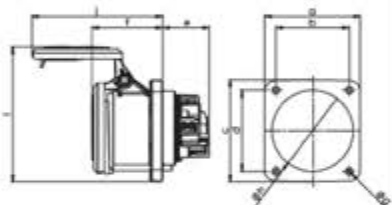
3132-2f5



3132-6f9



Anbausteckdosen gerade

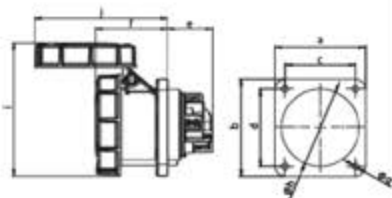


Power Twist Anbausteckdose gerade IP44

Pole	63 Amp			63 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	100	100	100	100	100	100
b	100	100	100	107	107	107
c	80	80	80	77	77	77
d	80	80	80	85	85	85
e	50	50	50	50	50	50
f	75	75	75	75	75	75
g	7	7	7	7	7	7
h	85	85	85	85	85	85
i	138	138	138	142	142	142
j	138	138	138	138	138	138
Anschlussart:	Rahmenklemme mit Schrauben					
Leitung flexibel [mm ²]	6-16					
eindröhlig [mm ²]	6-25					
Kontaktschrauben [Ncm]	200 Ncm					
Gewicht [g]	440	485	539	446	491	545

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
- für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 3351-6 (siehe Seite 10)
- für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 33561-6 (siehe Seite 10)

IP44 spritzwassergeschützt

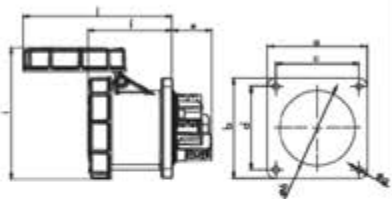


Power Twist Anbausteckdose gerade IP66/67

Pole	63 Amp			63 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	100	100	100	100	100	100
b	100	100	100	107	107	107
c	80	80	80	77	77	77
d	80	80	80	85	85	85
e	50	50	50	50	50	50
f	80	80	80	80	80	80
g	7	7	7	7	7	7
h	85	85	85	85	85	85
i	147	147	147	147	147	147
j	146	146	146	146	146	146
Anschlussart:	Rahmenklemme mit Schrauben					
Leitung flexibel [mm ²]	6-16					
eindröhlig [mm ²]	6-25					
Kontaktschrauben [Ncm]	200 Ncm					
Gewicht [g]	488	533	587	494	539	593

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
- für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 3355-6 (siehe Seite 10)
- für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 3356-6 (siehe Seite 10)

IP66/67 wasserdicht



Power Twist Anbausteckdose gerade IP66/67

Pole	125 Amp		
	3	4	5
Flansch a x b	120	120	120
Lochabstand c x d	100	100	100
e	48	48	48
f	101	101	101
g	8	8	8
h	90	90	90
i	159	159	159
j	179	179	179
Anschlussart:	Rahmenklemme mit Schrauben		
Leitung flexibel [mm ²]	16-50		
eindröhlig [mm ²]	16-70		
Kontaktschrauben [Ncm]	450 Ncm		
Gewicht [g]	752	890	986

- Rahmenklemme mit Innensechskantschrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
- für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 3455-6 (siehe Seite 10)
- für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 3456-6 (siehe Seite 10)

IP66/67 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 100 x 100 - Lochabstand 80 x 80								
63	3	2	3331-4	3331-6	3331-9	3331-7	3331-10	3331-2
63	4	2	3341-4	3341-9	3341-6	3341-7	3341-10	3341-2
63	5	2	3351-4	3351-9	3351-6	3351-7	3351-10	3351-2
Flansch 100 x 107 - Lochabstand 77 x 85								
63	3	2	3331-4fc	3331-6fc	3331-9fc	3331-7fc	3331-10fc	3331-2fc
63	4	2	3341-4fc	3341-9fc	3341-6fc	3341-7fc	3341-10fc	3341-2fc
63	5	2	3351-4fc	3351-9fc	3351-6fc	3351-7fc	3351-10fc	3351-2fc



3351-6

Flansch 100 x 100 - Lochabstand 80 x 80								
63	3	2	333-4	333-6	333-9	333-7	333-10	333-2
63	4	2	334-4	334-9	334-6	334-7	334-10	334-2
63	5	2	335-4	335-9	335-6	335-7	335-10	335-2
Flansch 100 x 107 - Lochabstand 77 x 85								
63	3	2	333-4fc	333-6fc	333-9fc	333-7fc	333-10fc	333-2fc
63	4	2	334-4fc	334-9fc	334-6fc	334-7fc	334-10fc	334-2fc
63	5	2	335-4fc	335-9fc	335-6fc	335-7fc	335-10fc	335-2fc



335-6

Flansch 120 x 120 - Lochabstand 100 x 100								
125	3	2	343-4	343-6	343-9	343-7	343-10	343-2
125	4	2	344-4	344-9	344-6	344-7	344-10	344-2
125	5	2	345-4	345-9	345-6	345-7	345-10	345-2



345-6

