

Zubehör Anbausteckdosen

Aufputzdose mit/für Anbausteckdosen mit Flansch 75 x 75



80415-6

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 80015-6v
- passend für Anbaudose gerade 16A/32A (75x75)
- mit 2, 4 oder ohne Einführungsrippel erhältlich

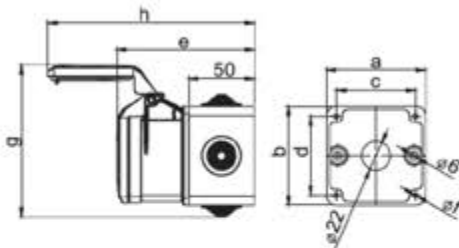
IP44 spritzwassergeschützt

Ampere	Pole	VPE
mit Flansch 75 x 75		
16	3	10
16	4	10
16	5	10
16	3	10
16	4	10
16	5	10
16	3	10
16	4	10
16	5	10

230V~ 50/60Hz 3p=6h		400V~ 50/60Hz 4p+5p=6h	
Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
Aufputzdose komplett			
80013-6	80014-6	80015-6	
80213-6	80214-6	80215-6	
80413-6	80414-6	80415-6	

Aufputzdose leer	
80000	ohne Nippel
80200	2 Nippel
80400	4 Nippel

32A und Sonderuhrzeiten auf Anfrage erhältlich!



	16 Amp			32 Amp		
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	105	105	105	115	115	115
f	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
g	110	113	116	118	118	122
h	144	152	157	172	172	77
Anschlussart:	Schraubklemme					
Leitung flexibel [mm²]	1-2,5			2,5-6		
eindrätig [mm²]	1-4			2,5-10		
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
Gewicht [g]	190	205	220	260	270	295



Berührungsschutz für Anbausteckdosen 16/32A

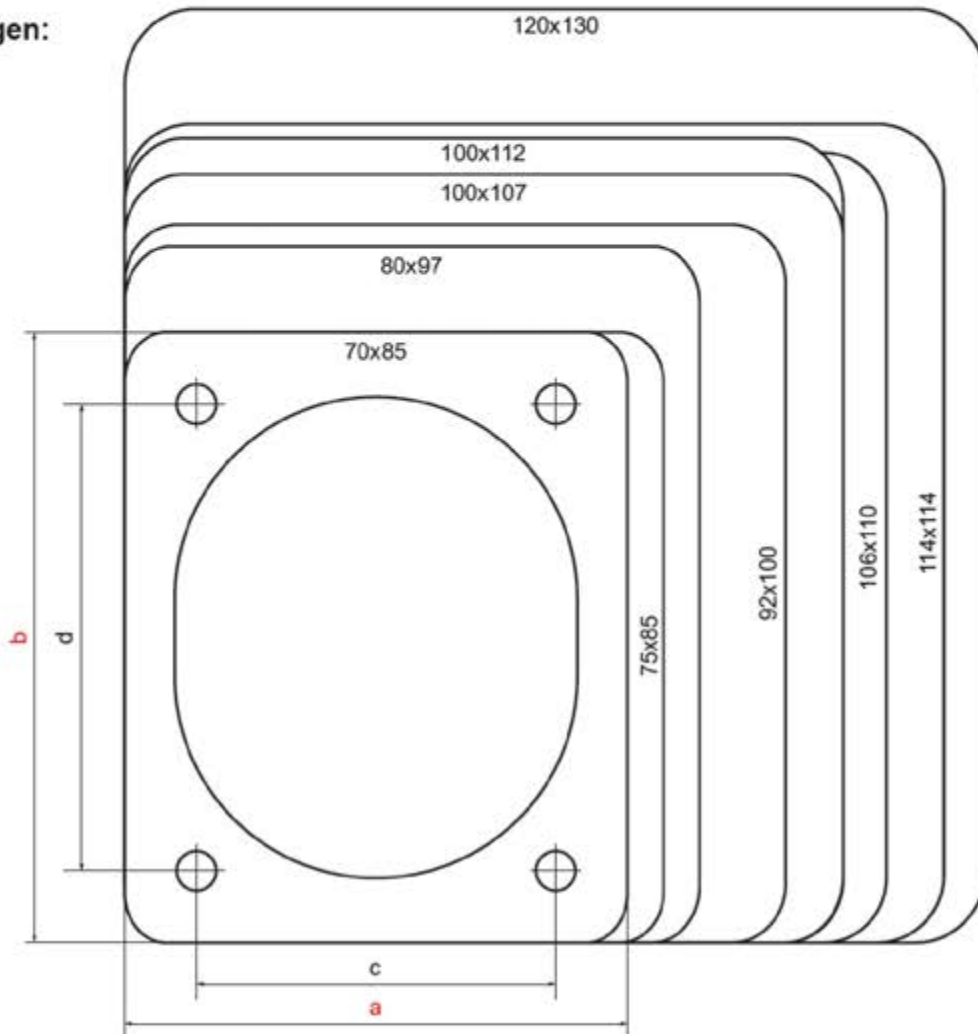
Abhängig von länderspezifischen Vorschriften kann es notwendig sein Anbausteckdosen im Anschlussbereich mit Berührungsschutz auszustatten. Dieser Berührungsschutz kann auf sämtliche PCE 16A und 32A CEE-Anbausteckdosen mit Schraubkontakt (2P+E, 3P+E, 3P+E+N) im Bedarfsfall montiert werden.



16A	4-fach	VPE=150/1300 Stk.	ts167s
32A	4-fach	VPE=150/1000 Stk.	ts327s

Anbausteckdosen schräg

Abmessungen:



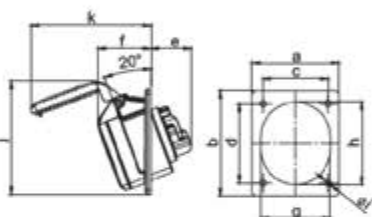
Versionen:

Flansch		Loch- abstand		Seite #	16A			32A			63A			125A		
a	b	c	d		3p	4p	5p	3p	4p	5p	3p	4p	5p	3p	4p	5p
70	85	50	65	84-85	IP44* IP67*	IP44* IP67*										
75	85	60	60	86-87	IP44* IP67*	IP44* IP67*	IP44* IP67*									
80	97	60	73	82-83	IP44* IP67*	IP44* IP67*	IP44* IP67*	IP44* IP67*	IP44* IP67*	IP44* IP67*						
92	100	77	85	86-87 88-89	IP44* IP67*	IP44* IP67*	IP44* IP67*	IP44* IP67*	IP44* IP67*	IP44* IP67*						
100	107	77	85	90-91							IP44 IP67	IP44 IP67	IP44 IP67			
100	112	80	88	90-91							IP44 IP67	IP44 IP67	IP44 IP67			
106	110	90	90	90-91							IP44 IP67	IP44 IP67	IP44 IP67			
114	114	90	90	90-91										IP67	IP67	IP67
120	130	100	108	90-91										IP67	IP67	IP67

* auch mit schraubloser Anschlusstechnik verfügbar (TT) 



Anbausteckdosen schräg

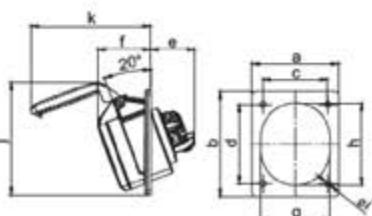


Anbausteckdose schräg IP44

Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	80	80	80	80	80	80
b	97	97	97	97	97	97
c	60	60	60	60	60	60
d	73	73	73	73	73	73
e	38	38	38	48	48	48
f	47	47	49	54	54	55
g	51	56	65	65	65	70
h	61	67	76	75	75	80
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j	97	103	105	105	105	99
k	99	104	111	119	119	130
Anschlussart: Schraubklemme						
Leitung flexibel [mm²]						
eindrätig [mm²]						
Kontaktschrauben [Ncm]						
Gewicht [g]						

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
- für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 415-6v

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

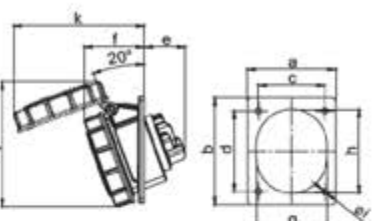


Turbo Twist Anbausteckdose schräg IP44

Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	80	80	80	80	80	80
b	97	97	97	97	97	97
c	60	60	60	60	60	60
d	73	73	73	73	73	73
e	41	41	41	48	48	48
f	47	47	49	54	54	55
g	51	56	65	65	65	70
h	61	67	76	75	75	80
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j	97	103	105	105	105	99
k	99	104	111	119	119	130
Anschlussart: Schraublose Klemme						
Leitung flexibel [mm²]						
eindrätig [mm²]						
Gewicht [g]						

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
- für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 415-6TTv

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

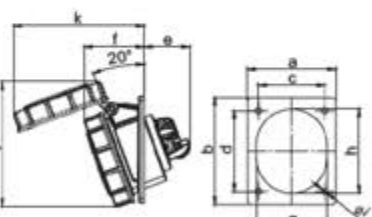


Anbausteckdose schräg IP67

Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	80	80	80	80	80	80
b	97	97	97	97	97	97
c	60	60	60	60	60	60
d	73	73	73	73	73	73
e	38	38	38	48	48	48
f	50	52	55	59	59	61
g	51	56	65	65	65	70
h	61	67	76	75	75	80
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j	102	106	114	120	120	127
k	103	110	119	127	127	133
Anschlussart: Schraubklemme						
Leitung flexibel [mm²]						
eindrätig [mm²]						
Kontaktschrauben [Ncm]						
Gewicht [g]						

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
- für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 4152-6f78v

IP67 wasserdicht



Turbo Twist Anbausteckdose schräg IP67

Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	80	80	80	80	80	80
b	97	97	97	97	97	97
c	60	60	60	60	60	60
d	73	73	73	73	73	73
e	41	41	41	48	48	48
f	50	52	55	59	59	61
g	51	56	65	65	65	70
h	61	67	76	75	75	80
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j	102	106	114	120	120	127
k	103	110	119	127	127	133
Anschlussart: Schraublose Klemme						
Leitung flexibel [mm²]						
eindrätig [mm²]						
Gewicht [g]						

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
- für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 4152-6TTf78v

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 80 x 97 - Lochabstand 60 x 73								
16	3	10	413-4f8	413-6f8	413-9f8	413-7f8	413-10f8	413-2f8
16	4	10	414-4f8	414-9f8	414-6f8	414-7f8	414-10f8	414-2f8
16	5	10	415-4	415-9	415-6	415-7	415-10	415-2
32	3	10	423-4	423-6	423-9	423-7	423-10	423-2
32	4	10	424-4	424-9	424-6	424-7	424-10	424-2
32	5	10	425-4	425-9	425-6	425-7	425-10	425-2



415-6

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 80 x 97 - Lochabstand 60 x 73					
16	3	10	413-4TTf8	413-6TTf8	413-9TTf8
16	4	10	414-4TTf8	414-9TTf8	414-6TTf8
16	5	10	415-4TT	415-9TT	415-6TT
32	3	10	423-4TT	423-6TT	423-9TT
32	4	10	424-4TT	424-9TT	424-6TT
32	5	10	425-4TT	425-9TT	425-6TT



415-6TT

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 80 x 97 - Lochabstand 60 x 73								
16	3	10	4132-4f8	4132-6f8	4132-9f8	4132-7f8	4132-10f8	4132-2f8
16	4	10	4142-4f8	4142-9f8	4142-6f8	4142-7f8	4142-10f8	4142-2f8
16	5	10	4152-4f78	4152-9f78	4152-6f78	4152-7f78	4152-10f78	4152-2f78
32	3	10	4232-4f78	4232-6f78	4232-9f78	4232-7f78	4232-10f78	4232-2f78
32	4	10	4242-4f78	4242-9f78	4242-6f78	4242-7f78	4242-10f78	4242-2f78
32	5	10	4252-4f78	4252-9f78	4252-6f78	4252-7f78	4252-10f78	4252-2f78



4152-6f78

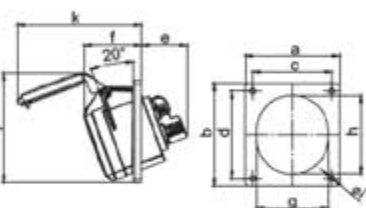
Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
Flansch 80 x 97 - Lochabstand 60 x 73					
16	3	10	4132-4TTf8	4132-6TTf8	4132-9TTf8
16	4	10	4142-4TTf8	4142-9TTf8	4142-6TTf8
16	5	10	4152-4TTf78	4152-9TTf78	4152-6TTf78
32	3	10	4232-4TTf78	4232-6TTf78	4232-9TTf78
32	4	10	4242-4TTf78	4242-9TTf78	4242-6TTf78
32	5	10	4252-4TTf78	4252-9TTf78	4252-6TTf78



4152-6TTf78



Anbausteckdosen schräg

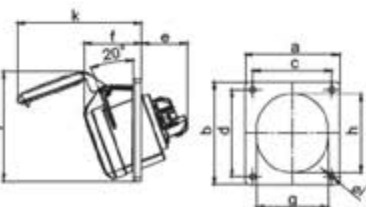


Anbausteckdose schräg IP44

	16 Amp	
Pole	3	4
a	70	70
b	85	85
c	50	50
d	65	65
e	38	38
f	47	47
g	51	56
h	61	67
i	5,5	5,5
j	85	96
k	99	104
Anschlussart:	Schraubklemme	
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5	
eindrätzig [mm ²]	1-4	
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm	
Gewicht [g]	111	127

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 413-6v

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

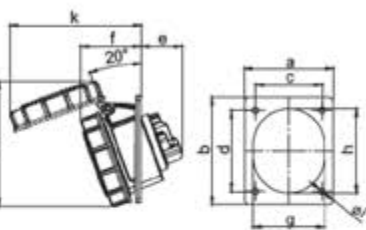


Turbo Twist Anbausteckdose schräg IP44

	16 Amp	
Pole	3	4
a	70	70
b	85	85
c	50	50
d	65	65
e	41	41
f	47	47
g	51	56
h	61	67
i	5,5	5,5
j	85	96
k	99	104
Anschlussart:	Schraublose Klemme	
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5	
eindrätzig [mm ²]	1-4	
Gewicht [g]	114	128

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 413-6TTv

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

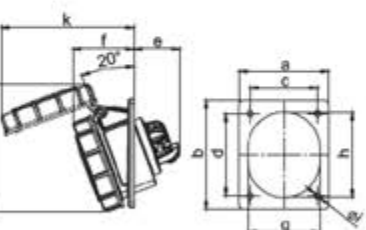


Anbausteckdose schräg IP67

	16 Amp	
Pole	3	4
a	70	70
b	85	85
c	50	50
d	65	65
e	38	38
f	50	52
g	51	56
h	61	67
i	5,5	5,5
j	97	104
k	102	111
Anschlussart:	Schraubklemme	
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5	
eindrätzig [mm ²]	1-4	
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm	
Gewicht [g]	128	132

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 4132-6f78v

IP67 wasserdicht



Turbo Twist Anbausteckdose schräg IP67

	16 Amp	
Pole	3	4
a	70	70
b	85	85
c	50	50
d	65	65
e	41	41
f	50	52
g	51	56
h	61	67
i	5,5	5,5
j	97	104
k	102	111
Anschlussart:	Schraublose Klemme	
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5	
eindrätzig [mm ²]	1-4	
Gewicht [g]	130	133

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 4132-6TTf78v

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 85 - Lochabstand 50 x 65			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	3	10	413-4	413-6	413-9	413-7	413-10	413-2
16	4	10	414-4	414-9	414-6	414-7	414-10	414-2



413-6

Flansch 70 x 85 - Lochabstand 50 x 65			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	3	10	413-4TT	413-6TT	413-9TT
16	4	10	414-4TT	414-9TT	414-6TT



414-6TT

Flansch 70 x 85 - Lochabstand 50 x 65			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	3	10	4132-4f78	4132-6f78	4132-9f78	4132-7f78	4132-10f78	4132-2f78
16	4	10	4142-4f78	4142-9f78	4142-6f78	4142-7f78	4142-10f78	4142-2f78



4132-6f78

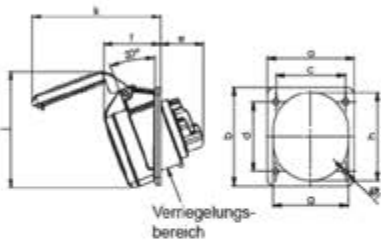
Flansch 70 x 85 - Lochabstand 50 x 65			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	3	10	4132-4TTf78	4132-6TTf78	4132-9TTf78
16	4	10	4142-4TTf78	4142-9TTf78	4142-6TTf78



4132-6TTf78



Anbausteckdosen schräg

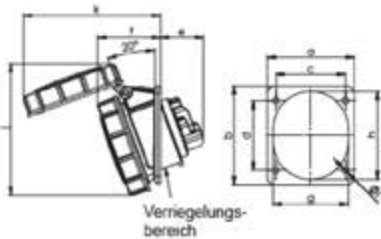


Anbausteckdose schräg IP44

Pole	16 Amp		
	3	4	5
a	75	75	75
b	85	85	85
c	60	60	60
d	60	60	60
e	38	38	39
f	47	47	48
g	51	56	65
h	61	67	76
i	5,5	5,5	5,5
j	85	96	101
k	99	104	111
Anschlussart:	Schraubklemme		
Leitung flexibel [mm²]	1-2,5		
eindrätig [mm²]	1-4		
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm		
Gewicht [g]	111	127	153

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 415-6f87v
- mit Verriegelungsbereich

IP44 spritzwassergeschützt
IP44/54 spritzwasser und staubgeschützt bei 16/3 und 16/5

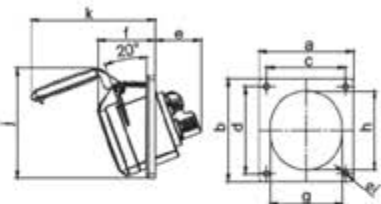


Anbausteckdose schräg IP67

Pole	16 Amp		
	3	4	5
a	75	75	75
b	85	85	85
c	60	60	60
d	60	60	60
e	38	38	39
f	49	50	54
g	51	56	65
h	61	67	76
i	5,5	5,5	5,5
j	97	104	114
k	102	111	119
Anschlussart:	Schraubklemme		
Leitung flexibel [mm²]	1-2,5		
eindrätig [mm²]	1-4		
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm		
Gewicht [g]	127	148	181

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 4152-6f87v
- mit Verriegelungsbereich

IP67 wasserdicht

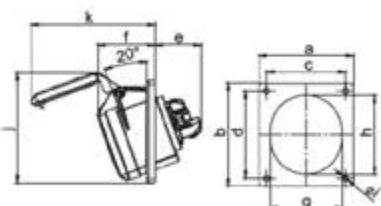


Anbausteckdose schräg IP44

Pole	16 Amp		32 Amp	
	3	4	4	5
a	92	92	92	92
b	100	100	100	100
c	77	77	77	77
d	85	85	85	85
e	38	48	48	48
f	49	54	54	55
g	65	65	65	70
h	76	75	75	80
i	5,5	5,5	5,5	5,5
j	107	107	107	101
k	111	121	121	132
Anschlussart:	Schraubklemme			
Leitung flexibel [mm²]	1-2,5		2,5-6	
eindrätig [mm²]	1-4		2,5-10	
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm		110 Ncm	
Gewicht [g]	166	100	198	229

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 415-6f9v

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



Turbo Twist Anbausteckdose schräg IP44

Pole	16 Amp		32 Amp	
	3	4	4	5
a	92	92	92	92
b	100	100	100	100
c	77	77	77	77
d	85	85	85	85
e	41	48	48	48
f	49	54	54	55
g	65	65	65	70
h	76	75	75	80
i	5,5	5,5	5,5	5,5
j	107	107	107	101
k	111	121	121	132
Anschlussart:	Schraublose Klemme			
Leitung flexibel [mm²]	1-2,5		2,5-6	
eindrätig [mm²]	1-4		2,5-10	
Gewicht [g]	170	180	197	230

- schraublose Anschlusstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 415-6TTf9v

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

Ampere	Pole	VPE	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
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
Flansch 75 x 85 - Lochabstand 60 x 60								
16	3	10	413-4f87	413-6f87	413-9f87	413-7f87	413-10f87	413-2f87
16	4	10	414-4f87	414-9f87	414-6f87	414-7f87	414-10f87	414-2f87
16	5	10	415-4f87	415-9f87	415-6f87	415-7f87	415-10f87	415-2f87



415-6f87

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
Flansch 75 x 85 - Lochabstand 60 x 60								
16	3	10	4132-4f87	4132-6f87	4132-9f87	4132-7f87	4132-10f87	4132-2f87
16	4	10	4142-4f87	4142-9f87	4142-6f87	4142-7f87	4142-10f87	4142-2f87
16	5	10	4152-4f87	4152-9f87	4152-6f87	4152-7f87	4152-10f87	4152-2f87



4152-6f87

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
Flansch 92 x 100 - Lochabstand 77 x 85								
16	5	10	415-4f9	415-9f9	415-6f9	415-7f9	415-10f9	415-2f9
32	3	10	423-4f9	423-6f9	423-9f9	423-7f9	423-10f9	423-2f9
32	4	10	424-4f9	424-9f9	424-6f9	424-7f9	424-10f9	424-2f9
32	5	10	425-4f9	425-9f9	425-6f9	425-7f9	425-10f9	425-2f9



415-6f9

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~
Flansch 92 x 100 - Lochabstand 77 x 85					
16	5	10	415-4TTf9	415-9TTf9	415-6TTf9
32	3	10	423-4TTf9	423-6TTf9	423-9TTf9
32	4	10	424-4TTf9	424-9TTf9	424-6TTf9
32	5	10	425-4TTf9	425-9TTf9	425-6TTf9

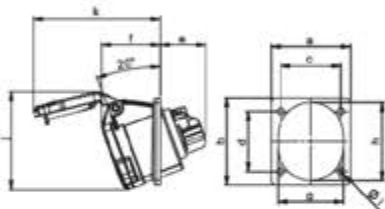


425-9TTf9



Anbausteckdosen schräg

Anbausteckdose schräg, absperribar IP44

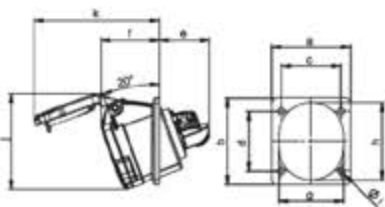


	16 Amp	
Pole	3	
a	62	
b	68	
c	47	
d	47	
e	38	
f	46	
g	51	
h	61	
i	5,5	
j	77	
k	99	
Anschlussart:	Schraubklemme	
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5	
eindrätig [mm ²]	1-4	
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm	
Gewicht [g]	111	

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 413-6Tf66v
- absperribar mit Vorhängeschloss

IP44/54 spritzwasser- und staubgeschützt

Turbo Twist Anbausteckdose schräg, absperribar IP44

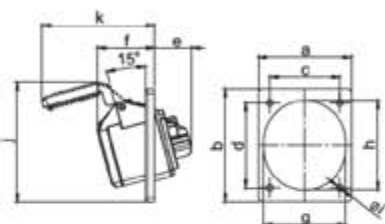


	16 Amp	
Pole	3	
a	62	
b	68	
c	47	
d	47	
e	41	
f	46	
g	51	
h	61	
i	5,5	
j	77	
k	99	
Anschlussart:	schraublose Klemme	
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5	
eindrätig [mm ²]	1-4	
Gewicht [g]	113	

- schraublose Anschluss technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 413-6TTf66v
- absperribar mit Vorhängeschloss

IP44/54 spritzwasser- und staubgeschützt

Twist Anbausteckdose schräg IP44

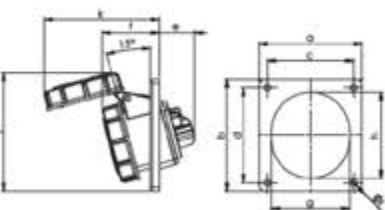


	16 Amp	
Pole	3	4
a	92	92
b	100	100
c	77	77
d	85	85
e	32	33
f	50	50
g	70	70
h	77	77
i	5,5	5,5
j	105	108
k	97	104
Anschlussart:	Schraubklemme	
Leitung flexibel [mm ²]	1-2,5	
eindrätig [mm ²]	1-4	
Kontaktschrauben [Ncm]	100 Ncm	
Gewicht [g]	136	167

- mit Schraubklemmen
- dreiteilige Ausführung
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 414-6f9v

IP44 spritzwassergeschützt

Twist Anbausteckdose schräg IP67



	16 Amp			32 Amp		
Pole	3	4	5	3	4	5
a	92	92	92	92	92	92
b	100	100	100	100	100	100
c	77	77	77	77	77	77
d	85	85	85	85	85	85
e	32	33	35	40	40	40
f	52	53	54	64	64	65
g	70	70	70	77	77	77
h	77	77	77	88	88	88
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j	106	109	115	121	121	128
k	103	111	117	132	132	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]	179	190	222	253	270	308

- mit Schraubklemmen
- dreiteilige Ausführung
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
 - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 4152-6v

IP67 wasserdicht

Ampere	Pole	VPE	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
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.

Flansch 62 x 68 - Lochabstand 47 x 47								
16	3	10	413-4f66	413-6f66	413-9f66	413-7f66	413-10f66	413-2f66



Flansch 62 x 68 - Lochabstand 47 x 47								
16	3	10	413-4TTf66	413-6TTf66	413-9TTf66	413-7TTf66	413-10TTf66	413-2TTf66



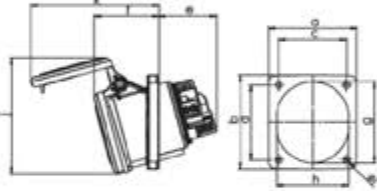
Flansch 92 x 100 - Lochabstand 77 x 85								
16	3	10	413-4f9	413-6f9	413-9f9	413-7f9	413-10f9	413-2f9
16	4	10	414-4f9	414-9f9	414-6f9	414-7f9	414-10f9	414-2f9



Flansch 92 x 100 - Lochabstand 77 x 85								
16	3	10	4132-4	4132-6	4132-9	4132-7	4132-10	4132-2
16	4	10	4142-4	4142-9	4142-6	4142-7	4142-10	4142-2
16	5	10	4152-4	4152-9	4152-6	4152-7	4152-10	4152-2
32	3	10	4232-4	4232-6	4232-9	4232-7	4232-10	4232-2
32	4	10	4242-4	4242-9	4242-6	4242-7	4242-10	4242-2
32	5	10	4252-4	4252-9	4252-6	4252-7	4252-10	4252-2



Anbausteckdosen schräg

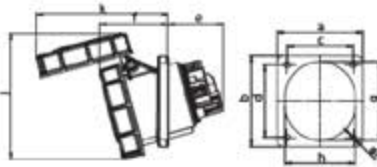


Power Twist Anbausteckdose schräg IP44

Pole	63 Amp			63 Amp			63 Amp		
	3	4	5	3	4	5	3	4	5
a	100	100	100	100	100	100	106	106	106
b	112	112	112	107	107	107	110	110	110
c	60	60	60	77	77	77	90	90	90
d	88	88	88	85	85	85	90	90	90
e	64	64	64	64	64	64	64	64	64
f	74	74	74	74	74	74	74	74	74
g	92	92	92	92	92	92	92	92	92
h	82	82	82	82	82	82	82	82	82
i	7	7	7	7	7	7	7	7	7
j	132	132	132	132	132	132	132	132	132
k	146	146	146	146	146	146	146	146	146
Anschlussart:	Rahmenklemme mit Schrauben								
Leitung flexibel [mm ²]	6-16								
eindrätig [mm ²]	6-25								
Kontaktschrauben [Ncm]	200 Ncm								
Gewicht [g]	447	492	547	443	488	543	450	395	550

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
 - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 43351-6 (siehe Seite 10)
 - für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 43361-6 (siehe Seite 10)

IP44 spritzwassergeschützt

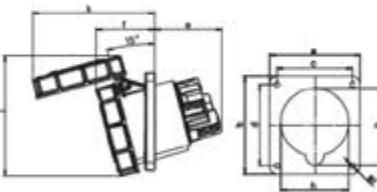


Power Twist Anbausteckdose schräg IP67

Pole	63 Amp			63 Amp			63 Amp		
	3	4	5	3	4	5	3	4	5
a	100	100	100	100	100	100	106	106	106
b	112	112	112	107	107	107	110	110	110
c	80	80	80	77	77	77	90	90	90
d	88	88	88	85	85	85	90	90	90
e	64	64	64	64	64	64	64	64	64
f	80	80	80	80	80	80	80	80	80
g	92	92	92	92	92	92	92	92	92
h	82	82	82	82	82	82	82	82	82
i	7	7	7	7	7	7	7	7	7
j	148	148	148	148	148	148	148	148	148
k	154	154	154	154	154	154	154	154	154
Anschlussart:	Rahmenklemme mit Schrauben								
Leitung flexibel [mm ²]	6-16								
eindrätig [mm ²]	6-25								
Kontaktschrauben [Ncm]	200 Ncm								
Gewicht [g]	495	540	595	491	536	591	498	443	598

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
 - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 4355-6 (siehe Seite 10)
 - für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 4356-6 (siehe Seite 10)

IP66/67 wasserdicht



Power Twist Anbausteckdose schräg IP67

Pole	125 Amp			125 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	120	120	120	114	114	114
b	130	130	130	114	114	114
c	100	100	100	90	90	90
d	108	108	108	90	90	90
e	92	92	92	92	92	92
f	77	77	77	77	77	77
g	102	102	102	102	102	102
h	90	90	90	90	90	90
i	7	7	7	7	7	7
j	160	160	160	160	160	160
k	162	162	162	162	162	162
Anschlussart:	Rahmenklemme mit Schrauben					
Leitung flexibel [mm ²]	16-50					
eindrätig [mm ²]	16-70					
Kontaktschrauben [Ncm]	450 Ncm					
Gewicht [g]	804	896	995	792	880	987

- Rahmenklemme mit Innensechskantschrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
 - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 4455-6 (siehe Seite 10)
 - für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 4456-6 (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 112 - Lochabstand 80 x 88								
63	3	2	4331-4	4331-6	4331-9	4331-7	4331-10	4331-2
63	4	2	4341-4	4341-9	4341-6	4341-7	4341-10	4341-2
63	5	2	4351-4	4351-9	4351-6	4351-7	4351-10	4351-2
Flansch 100 x 107 - Lochabstand 77 x 85								
63	3	2	4331-4fc	4331-6fc	4331-9fc	4331-7fc	4331-10fc	4331-2fc
63	4	2	4341-4fc	4341-9fc	4341-6fc	4341-7fc	4341-10fc	4341-2fc
63	5	2	4351-4fc	4351-9fc	4351-6fc	4351-7fc	4351-10fc	4351-2fc
Flansch 106 x 110 - Lochabstand 90 x 90								
63	3	2	4331-4fd	4331-6fd	4331-9fd	4331-7fd	4331-10fd	4331-2fd
63	4	2	4341-4fd	4341-9fd	4341-6fd	4341-7fd	4341-10fd	4341-2fd
63	5	2	4351-4fd	4351-9fd	4351-6fd	4351-7fd	4351-10fd	4351-2fd



4351-6

Flansch 100 x 112 - Lochabstand 80 x 88								
63	3	2	433-4	433-6	433-9	433-7	433-10	433-2
63	4	2	434-4	434-9	434-6	434-7	434-10	434-2
63	5	2	435-4	435-9	435-6	435-7	435-10	435-2
Flansch 100 x 107 - Lochabstand 77 x 85								
63	3	2	433-4fc	433-6fc	433-9fc	433-7fc	433-10fc	433-2fc
63	4	2	434-4fc	434-9fc	434-6fc	434-7fc	434-10fc	434-2fc
63	5	2	435-4fc	435-9fc	435-6fc	435-7fc	435-10fc	435-2fc
Flansch 106 x 110 - Lochabstand 90 x 90								
63	3	2	433-4fd	433-6fd	433-9fd	433-7fd	433-10fd	433-2fd
63	4	2	434-4fd	434-9fd	434-6fd	434-7fd	434-10fd	434-2fd
63	5	2	435-4fd	435-9fd	435-6fd	435-7fd	435-10fd	435-2fd



435-6

Flansch 120 x 130 - Lochabstand 100 x 108								
125	3	2	443-4	443-6	443-9	443-7	443-10	443-2
125	4	2	444-4	444-9	444-6	444-7	444-10	444-2
125	5	2	445-4	445-9	445-6	445-7	445-10	445-2
Flansch 114 x 114 - Lochabstand 90 x 90								
125	3	2	443-4fe	443-6fe	443-9fe	443-7fe	443-10fe	443-2fe
125	4	2	444-4fe	444-9fe	444-6fe	444-7fe	444-10fe	444-2fe
125	5	2	445-4fe	445-9fe	445-6fe	445-7fe	445-10fe	445-2fe



445-6

