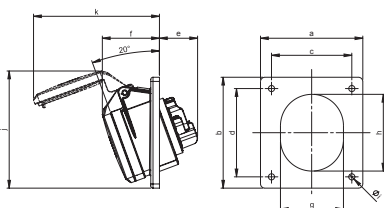


# Gniazda tablicowe skośne

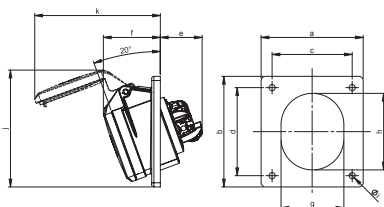
## Gniazdo tablicowe skośne IP44



Bieguny	16 Amp			32 Amp			
	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	33	34	38	48	48	48	
f	49	51	52	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	86	102	107	107	107	101	
k	102	107	111	121	121	132	
Typy połączeń:		Zaciski śrubowe					
Przewód giętki [mm <sup>2</sup> ]		1-2,5			2,5-6		
Przewód sztywny [mm <sup>2</sup> ]		1-4			2,5-10		
Siła docisku [Ncm]		100 Ncm			110 Ncm		
Waga [g]		141	146	175	199	218	246

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 415-6f9v

**IP44/54** 16/5 i 32/5 bryzgoszczelne i pyłoodporne

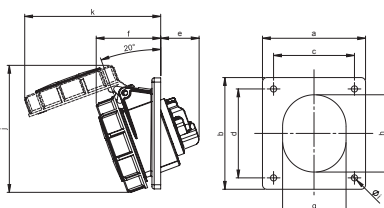


## Turbo Twist Gniazdo tablicowe skośne IP44

Bieguny	16 Amp			32 Amp			
	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	37	38	38	48	48	48	
f	49	51	52	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	86	102	107	107	107	101	
k	102	107	114	121	121	132	
Typy połączeń:		Zaciski bezśrubowe					
Przewód giętki [mm <sup>2</sup> ]		1-2,5			2,5-6		
Przewód sztywny [mm <sup>2</sup> ]		1-4			2,5-10		
Waga [g]		141	147	170	199	218	226

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 415-6TTf9v

**IP44** bryzgoszczelne  
**IP44/54** 16/5 i 32/5 bryzgoszczelne i pyłoodporne

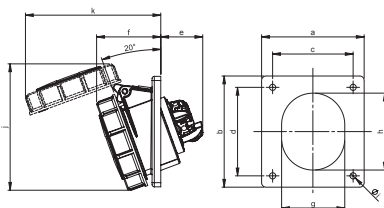


## Gniazdo tablicowe skośne IP67

Bieguny	16 Amp			32 Amp			
	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	33	34	38	48	48	48	
f	53	55	58	62	62	62	
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	101	105	114	120	120	128	
k	107	115	122	130	130	131	
Typy połączeń:		Zaciski śrubowe					
Przewód giętki [mm <sup>2</sup> ]		1-2,5			2,5-6		
Przewód sztywny [mm <sup>2</sup> ]		1-4			2,5-10		
Siła docisku [Ncm]		100 Ncm			110 Ncm		
Waga [g]		160	167	199	221	237	280

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 4152-6v

**IP67** wodoszczelne



## Turbo Twist Gniazdo tablicowe skośne IP67

Bieguny	16 Amp			32 Amp			
	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	33	34	38	48	48	48	
f	53	55	58	62	62	62	
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	101	105	114	120	120	128	
k	107	115	122	130	130	131	
Typy połączeń:		Zaciski bezśrubowe					
Przewód giętki [mm <sup>2</sup> ]		1-2,5			2,5-6		
Przewód sztywny [mm <sup>2</sup> ]		1-4			2,5-10		
Waga [g]		149	168	203	220	237	281

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
  - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 4152-6TTv

**IP67** wodoszczelne

Amp.	Bieguny	pakowane po / szt.	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
			Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

kołnierz 92 x 100 - rozstaw śrub 77 x 85								
16	3	10	413-4f9	<b>413-6f9</b>	413-9f9	413-7f9	413-10f9	413-2f9
16	4	10	414-4f9	414-9f9	<b>414-6f9</b>	414-7f9	414-10f9	414-2f9
16	5	10	415-4f9	415-9f9	<b>415-6f9</b>	415-7f9	415-10f9	415-2f9
32	3	10	423-4f9	<b>423-6f9</b>	423-9f9	423-7f9	423-10f9	423-2f9
32	4	10	424-4f9	424-9f9	<b>424-6f9</b>	424-7f9	424-10f9	424-2f9
32	5	10	425-4f9	425-9f9	<b>425-6f9</b>	425-7f9	425-10f9	425-2f9



415-6f9

kołnierz 92 x 100 - rozstaw śrub 77 x 85								
16	3	10	413-4TTf9	<b>413-6TTf9</b>	413-9TTf9			
16	4	10	414-4TTf9	414-9TTf9	<b>414-6TTf9</b>			
16	5	10	415-4TTf9	415-9TTf9	<b>415-6TTf9</b>			
32	3	10	423-4TTf9	<b>423-6TTf9</b>	423-9TTf9			
32	4	10	424-4TTf9	424-9TTf9	<b>424-6TTf9</b>			
32	5	10	425-4TTf9	425-9TTf9	<b>425-6TTf9</b>			



425-9TTf9

kołnierz 92 x 100 - rozstaw śrub 77 x 85								
16	3	10	4132-4	<b>4132-6</b>	4132-9	4132-7	4132-10	4132-2
16	4	10	4142-4	4142-9	<b>4142-6</b>	4142-7	4142-10	4142-2
16	5	10	4152-4	4152-9	<b>4152-6</b>	4152-7	4152-10	4152-2
32	3	10	4232-4	<b>4232-6</b>	4232-9	4232-7	4232-10	4232-2
32	4	10	4242-4	4242-9	<b>4242-6</b>	4242-7	4242-10	4242-2
32	5	10	4252-4	4252-9	<b>4252-6</b>	4252-7	4252-10	4252-2



4132-6

kołnierz 92 x 100 - rozstaw śrub 77 x 85								
16	3	10	4132-4TT	<b>4132-6TT</b>	4132-9TT			
16	4	10	4142-4TT	4142-9TT	<b>4142-6TT</b>			
16	5	10	4152-4TT	4152-9TT	<b>4152-6TT</b>			
32	3	10	4232-4TT	<b>4232-6TT</b>	4232-9TT			
32	4	10	4242-4TT	4242-9TT	<b>4242-6TT</b>			
32	5	10	4252-4TT	4252-9TT	<b>4252-6TT</b>			

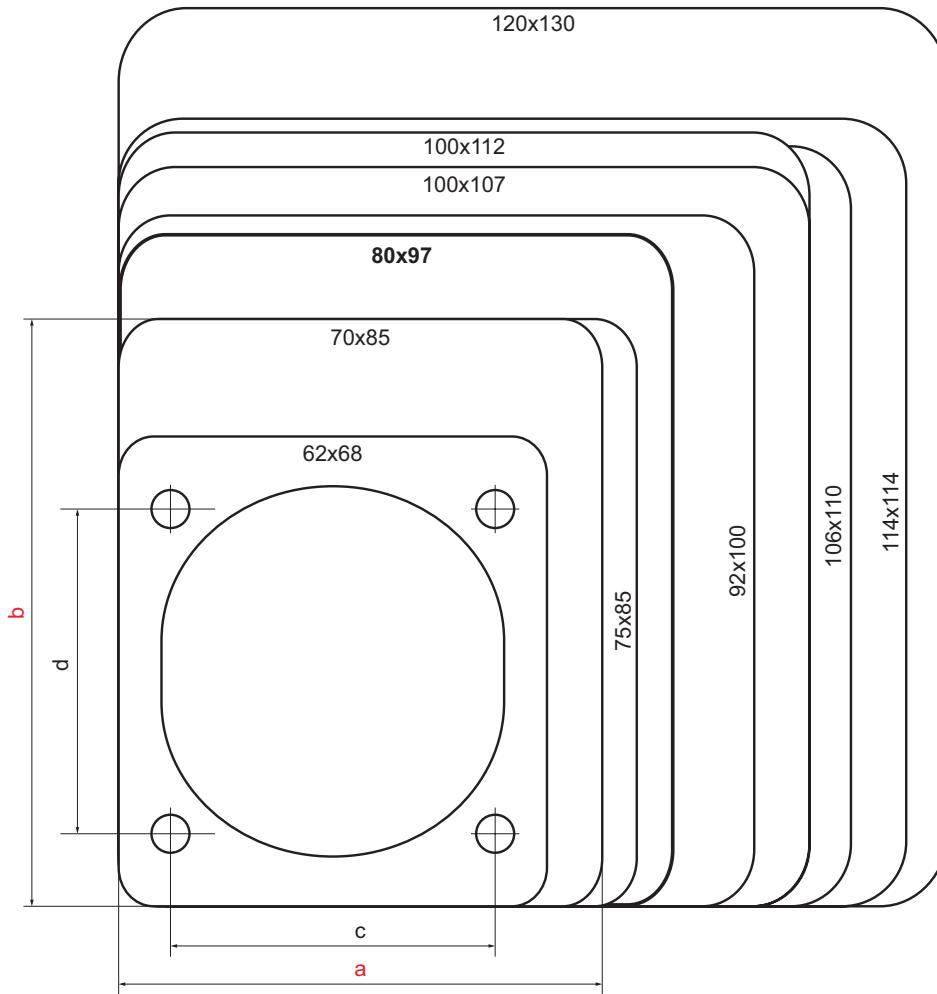


4142-6TT

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

# Gniazda tablicowe skośne

Wymiary:



Wersje:

Kotnierz		Rozstaw śrub		Strona	16A			32A			63A			125A			
a	b	c	d		#	3p	4p	5p	3p	4p	5p	3p	4p	5p	3p	4p	5p
62	68	47	47	90-91	IP44*												
70	85	50	65	86-87	IP44*	IP44*											
					IP67*	IP67*											
75	85	60	60	88-89	IP44*	IP44*	IP44*										
					IP67*	IP67*	IP67*										
80	97	60	73	84-85	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*							
					IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*							
92	100	77	85	92-93	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*	IP44*							
					IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*							
100	107	77	85	94-95							IP44	IP44	IP44				
														IP67	IP67	IP67	
100	112	80	88	94-95							IP44	IP44	IP44				
														IP67	IP67	IP67	
106	110	90	90	94-95							IP44	IP44	IP44				
														IP67	IP67	IP67	
114	114	90	90	94-95										IP67	IP67	IP67	
120	130	100	108	94-95										IP67	IP67	IP67	

\* dostępne również w wersji bezśrubowej (TT)

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-