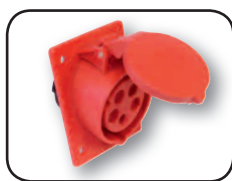


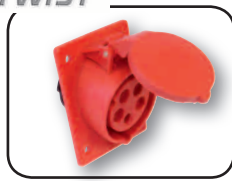
110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3P=6h 4P+5P=9h	400V~ 50/60Hz 3P=9h 4P+5P=6h	500V~ 50/60Hz 7h	>50-500V~ 100-300Hz 10h	>50-500V~ 301-500Hz 2h
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

Amp.	Bieguny	pak. szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
Gniazdo tablicowe skośne								
<ul style="list-style-type: none"> • zaciski śrubowe • tworzywo sztuczne: PA6 • styki: mosiężne - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 415-6v 								
IP44 bryzgoszczelne								
IP44/54 16/3; 16/5 i 32/5 bryzgoszczelne i pyłoodporne								
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
• kołnierz 70 x 85								
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



Gniazdo tablicowe skośne								
<ul style="list-style-type: none"> • bezśrubowa technologia podłączenia • tworzywo sztuczne: PA6 • styki: mosiężne - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 415-6TTv 								
IP44 bryzgoszczelne								
IP44/54 16/3; 16/5 i 32/5 bryzgoszczelne i pyłoodporne								
16	3	10	413-4TT	413-6TT	413-9TT			
16	4	10	414-4TT	414-9TT	414-6TT			
• kołnierz 70 x 85								
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			

TURBO TWIST



Gniazdo tablicowe skośne								
<ul style="list-style-type: none"> • zaciski śrubowe • tworzywo sztuczne: PA6 • styki: mosiężne - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 4152-6F78v 								
IP67 wodoszczelne								
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
• kołnierz 70 x 85								
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

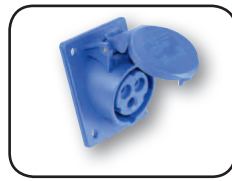


Gniazdo tablicowe skośne								
<ul style="list-style-type: none"> • bezśrubowa technologia podłączenia • tworzywo sztuczne: PA6 • styki: mosiężne - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 4152-6TTf78v 								
IP67 wodoszczelne								
16	3	10	4132-4TTf78	4132-6TTf78	4132-9TTf78			
16	4	10	4142-4TTf78	4142-9TTf78	4142-6TTf78			
• kołnierz 70 x 85								
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			

TURBO TWIST



Gniazdo tablicowe skośne								
<ul style="list-style-type: none"> • zaciski śrubowe • wersja trzyczęściowa • tworzywo sztuczne: PA6 • styki: mosiężne - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 414-6f8v 								
IP44 bryzgoszczelne								
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
• kołnierz 80 x 97								



Gniazdo tablicowe skośne								
<ul style="list-style-type: none"> • zaciski śrubowe • tworzywo sztuczne: PA6 • styki: mosiężne - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 4142-6f8v 								
IP67 wodoszczelne								
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
• kołnierz 80 x 97								



Gniazdo tablicowe skośne								
<ul style="list-style-type: none"> • zaciski śrubowe • wersja trzyczęściowa • tworzywo sztuczne: PA6 • styki: mosiężne - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 414-6f9v 								
IP44 bryzgoszczelne								
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
• kołnierz 92 x 100								

