



















GNIAZDA | WTYCZKI

W naszej ofercie znajdują się wszelkie gniazda i wtyczki, od modeli standardowych aż po rzadziej spotykane. Część jest dostępna z naszego magazynu, pozostałe możemy zrealizować nawet w kilka dni roboczych. Jeżeli poszukiwany przez Państwa detal nie znajduje się w katalogu, prosimy o podanie zdjęcia na nasz adres mailowy, ponieważ nasza oferta obejmuje również wiele innych modeli.

1) TOWAR DOSTĘPNY Z MAGAZYNU*












* zastrzegamy sobie prawo płynności magazynowej, prosimy o sprawdzenie aktualnego stanu u handlowca

<p>GS 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa aluminiowa - wkładka ceramiczna - 2 piny / 25A / 400V 		<p>GS 25</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa aluminiowa - wkładka ceramiczna - 2 piny / 24A / 400V 	
<p>GS 20 VG</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa silikonowa - 2 piny / 10/16A / 250V (możliwe 25A) - max temp 200°C (krótkotrwale 300°C) 		<p>GS 25 VG</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa silikonowa - 2 piny / 10/16A / 250V (możliwe 25A) - max temp 200°C (krótkotrwale 300°C) 	
<p>CEE 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa plastikowa - wkładka ceramiczna - 3 piny / 16A / 250V - max temp 200°C (B DIN 49 458) 		<p>CEE 25</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa plastikowa - wkładka ceramiczna - 3 piny / 16A / 250V - max temp 200°C (B DIN 49 458) 	
<p>CEE 20 VG</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa silikonowa - 3 piny / 10/16A / 250V - max temp 200°C (krótkotrwale 300°C) 		<p>CEE 25 VG</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa silikonowa - 3 piny / 10/16A / 250V - max temp 200°C (krótkotrwale 300°C) 	
<p>UFT</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa stalowa - wkładka ceramiczna - 2 piny / 10A / 250V 		<p>NORM 10 CEE</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa stalowa - wkładka ceramiczna - 3 piny / 16A / 250V - max temp 200°C (B DIN 49 458) 	

<p>KS TUC X A</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa PETP - mocowanie z gwintem - ilość pinów X = 3 / 5 - 10A / 250V - max temp 85°C 		<p>KS TUC X B</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa PETP - ryglowanie bagietowe - ilość pinów X = 3 / 5 - 10A / 250V - max temp 85°C 	
<p>GD TUC X</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa PETP - ryglowanie bagietowe - ilość pinów X = 3 / 5 - 10A / 250V - max temp 85°C 		<p>KO 22 ST</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa stalowa - 2 piny / 10A / 250V - 50 x 45 x 40 [mm] 	
<p>KO 20 ST</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa stalowa - 2 piny / 10A / 250V - 50 x 30 x 55 [mm] 		<p>KO 20 CEE</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa stalowa - 3 piny / 16A / 250V 	
<p>KO 30 ST</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa stalowa - 2 piny / 10A / 250V 		<p>KO 30 CEE</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa stalowa - 3 piny / 16A / 250V 	

2) 3-5 DNI ROBOCZYCH

<p>KD TUC X</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa PETP - ryglowanie bagietowe - ilość pinów X = 3 / 5 - 10A / 250V - max temp 85°C 		<p>GS TUC X</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa PETP - ryglowanie bagietowe - ilość pinów X = 3 / 5 - 10A / 250V - max temp 85°C 	
<p>MPSV GO XX</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa aluminiowa - elastyczny kołnierz - ilość pinów XX = 06 / 10 / 16 / 24 - 16A / 400V 		<p>MPSV GU XX</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa aluminiowa - ryglowanie na klips - ilość pinów XX = 06 / 10 / 16 / 24 - 16A / 400V 	
<p>MPSV SE XX</p> <ul style="list-style-type: none"> - wkładka poliamidowa - ryglowanie na śruby - ilość pinów XX = 06 / 10 / 16 / 24 - 16A / 400V 		<p>MPSV BU XX</p> <ul style="list-style-type: none"> - wkładka poliamidowa - ryglowanie na śruby - ilość pinów XX = 06 / 10 / 16 / 24 - 16A / 400V 	

<p>HGS 25</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa plastikowa - 3 piny / 16A / 250V - max temp 200°C 		<p>HGK 25</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa plastikowa - 3 piny / 16A / 250V - max temp 200°C 	
<p>STA K</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa plastikowa - ryglowanie na klips - 2 piny / 12A / 250V - max temp 90°C 		<p>STA S</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa plastikowa - 2 piny / 12A / 250V - max temp 90°C 	
<p>CON 006</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 piny - przeznaczenie: czujniki ciśnienia 		<p>CON 300</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 pinów - przeznaczenie: czujniki ciśnienia 	
<p>KO 21 ST</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa stalowa - 2 piny / 16A / 250V - 50 x 30 x 55 [mm] 		<p>SST 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa plastikowa - 2 piny / 10A / 250V 	
<p>SSF 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa plastikowa - 2 piny / 10A / 250V 		<p>SVG 30</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa gumowa - 2 piny / 10A / 250V 	
<p>CEE 50</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa siloprenowa - wkładka ceramiczna - przyłącze metalowe - 3 piny / 16A / 250V 			

**W OFERCIE POSIADAMY RÓWNIEŻ WIELE INNYCH
I NIESTANDARDOWYCH MODELI !**



W CELU ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNYM ASORTYMENTEM
SERDECZNIE ZAPRASZAMY NA NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ:

www.transwest.pl

ZAPYTANIA OFERTOWE PROSIMY KIEROWAĆ NA:

biuro@transwest.pl