

### Złącza wannowe WS...VW, kątowe z zatrzaskiem RM2,54

Dane techniczne:

Max napięcie pracy	L100Vac/1min
Max prąd pracy	:1A
Rezystancja kontaktu	:< 10mΩ/500mA DC
Rezystancja izolatora	:> 10 <sup>12</sup> Ω/ 500 V DC
Tworzywo obudowy	:Poliamid UL94V-0
Materiał kontaktu	:fosforobraz
Powierzchnia kontaktu	:Gold Flash
Temperatura pracy	:-20 - +85 <sup>0</sup> C
Kolor obudowy	: czarny



Symbol	l. pinów	A	B	C
<b>WS 10 VW</b>	2 x 5	32,0	21,8	10,16
<b>WS 14 VW</b>	2 x 7	37,1	26,9	15,24
<b>WS 16 VW</b>	2 x 8	39,6	29,5	17,78
<b>WS 20 VW</b>	2 x 10	44,7	34,5	22,86
<b>WS 26 VW</b>	2 x 13	52,3	42,2	30,48
<b>WS 34 VW</b>	2 x 17	62,5	52,3	40,64
<b>WS 40 VW</b>	2 x 20	70,1	59,9	48,26
<b>WS 50 VW</b>	2 x 25	82,8	72,6	60,96
<b>WS 60 VW</b>	2 x 30	95,5	85,3	73,66
<b>WS 64 VW</b>	2 x 32	100,6	90,4	78,74

**X= 8mm**

Symbol	symbol zastępczy
WS 10 VW	DHR-10, SCM10R
WS 14 VW	DHR-14, SCM14R
WS 16 VW	DHR-16, SCM20R
WS 20 VW	DHR-20, SCM20R
WS 26 VW	DHR-26, SCM26R
WS 34 VW	DHR-34, SCM34R
WS 40 VW	DHR-40, SCM40R
WS 50 VW	DHR-50, SCM50R
WS 60 VW	DHR-60, SCM60R
WS 64 VW	DHR-64, SCM64R

