

### Złącza wannowe WS...VG, proste 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 VG</b>	2 x 5		31,9	24,4	10,16
<b>WS 14 VG</b>	2 x 7		37,5	29,3	15,24
<b>WS 16 VG</b>	2 x 8		27,9	25,4	17,78
<b>WS 20 VG</b>	2 x 10		33,0	30,5	22,86
<b>WS 26 VG</b>	2 x 13		40,6	38,1	30,48
<b>WS 34 VG</b>	2 x 17		50,8	48,3	40,64
<b>WS 40 VG</b>	2 x 20		58,4	55,8	48,26
<b>WS 50 VG</b>	2 x 25		71,1	68,6	60,96
<b>WS 60 VG</b>	2 x 30		85,3	81,6	73,15
<b>WS 64 VG</b>	2 x 32		89,1	86,6	78,25

symbol:	symbol zamienny
WS 10 VG	DH-10, SCM10S
WS 14 VG	DH-14, SCM14S
WS 16 VG	DH-16, SCM16S
WS 20 VG	DH-20, SCM20S
WS 26 VG	DH-26, SCM26S
WS 34 VG	DH-34, SCM34S
WS 40 VG	DH-40, SCM40S
WS 50 VG	DH-50, SCM50S
WS 60 VG	DH-60, SCM60S
WS 64 VG	DH-64, SCM64S

