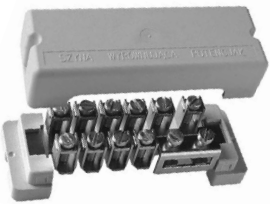
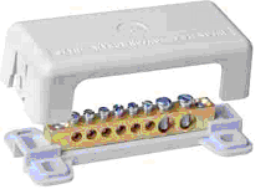
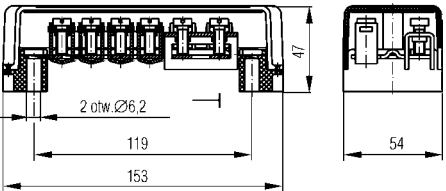
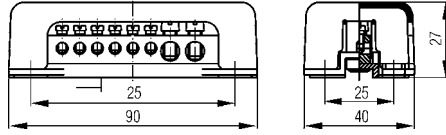
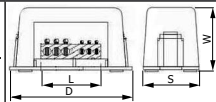
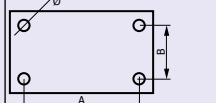


# Radové svorky

## Mostík vyrovnávací potenciál - SWP

**Použitie:** mostík pre vyrovnanie potenciálov v budovách, zaistenie správnosti ochrany pred úrazom elektrickým prúdom. SWP-G1 je určený pre obytnú budovu; SWP-G2 ako doplnkový, napr. pre kúpeľňu.

TYP		SWP-G1	SWP-G2
Norma	IEC 947-7-2		
Stupeň ochrany	IP00		
Farba	sivá		
Balenie (ks)	1		
Hmotnosť (g)		301	56
Prierez vodičov (drát) (mm <sup>2</sup> )		10x4-35	6x6
Prierez vodiča (plochý) (mm)		1x(4x30)	2x25
Produktové číslo		9.0906200	9.0906210

TYP		SWP-12/16	SWP-16/50
Norma	EN 60947-7-2		
Teplota prostredia (°C)	-40 +110		
Horľavosť	UL94V2		
Farba	šedá / sivá		
Balenie (ks)	1		
Materiál - svorky / skrutky / podložka / kryt		CuZn / Fe pozink. / PA 6,6 / PA 6,6	CuZn / Fe pozink. / PA 6,6 / PA 6,6
Rozmery (mm)	DxSxWxL 	65x32x40x42	173x52x43x138
	A, B, Ø 	50, 33, 4,9	148, 33, 5,5
Hmotnosť (g)		87	250
Počet svoriek x prierez (mm <sup>2</sup> )		6x10; 6x16	14x16/25; 1x35; 1x4/30 (drát/lanko)
Utahovací moment (Nm)		1,4; 2,6	2,6; 10,6; 5,2
Dĺžka odizolovania (mm)		7-14	7-14
Produktové číslo		9.0906213	9.0906215