

## parametry techniczne:

typ kasety	SK120-S-M	SK-KM1-M	SK-EC2-M	SK333	LiSA-MCM-M	SK-MET
jednoelementowa	tak	tak	tak	tak	tak	tak
jednotorowa	-	-	-	-	-	-
zapas 250/900 [µm]	tak/-	tak/tak		tak/-	tak/-	tak/tak
liczba magazynków spawów	2	2	2	2	2	2
magazynek spawów termicznych	SRH8*	SRH6	SRH12	wbudowany	SRH6	-
pojemność spawów termicznych	16	12	24	24	12	12
magazynek spawu mechanicznego	-	-	-	-	SF6	SF6
typ pokrywki	COVER-SK120S	COVER-SK-KM1	COVER-SK-EC2	COVER-SK333	COVER-MCM	COVER-SK-MET
możliwość montażu pakietowego	tak	tak	tak	tak	tak	tak
typ zawiasu	ZM-SK120	wbudowany	ZM-SK-EC2	ZM-SK333	ZM-LiSA-MCM	-
szerokość [mm]	152	152	171,5	225	210	142
wysokość [mm]	8,5	8	8	8	8	10
głębokość [mm]	105	102	110	100	104	92
waga [g]	42	45	50	36	66	200
wykonanie	polistyren	poliwęglan PC	poliwęglan PC	polistyren	ABS/PC	stal
kolor	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9001	RAL 1013	RAL 7035



typ kasety	KSP12-2-S12	KSP24-2-S12	SK-LG40	SK-LG80	SK123-Z	SK223-Z
jednoelementowa	tak	tak	tak	tak	pakiet	pakiet
jednotorowa	-	-	-	-	-	tak
zapas 250/900 [µm]	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/nie	tak/nie
liczba magazynków spawów	2	2 (maks. 4)	2 (maks. 5)	5 (maks.10)	12	12
magazynek spawów termicznych	S12	S12	SK-LGT	SK-LGT	SRH8*	wbudowany
pojemność spawów termicznych	24	48	40	80	96	do 48
magazynek spawu mechanicznego	SF6	SF6	SK-LGM	SK-LGM	-	-
typ pokrywki	w zestawie	w zestawie	w zestawie	w zestawie	COVER-SKx23	COVER-SKx23
możliwość montażu pakietowego	tak	tak	tak	tak	tak	tak
typ zawiasu	w zestawie	w zestawie	-	-	-	-
szerokość [mm]	186	300	200	320	160	160
wysokość [mm]	13	13	16	16	6	6
głębokość [mm]	136	136	160	160	130,5	130,5
waga [g]	100	150	160	240	300	470
wykonanie	poliwęglan PC	poliwęglan PC	poliwęglan PC	poliwęglan PC	poliwęglan UL94HB	poliwęglan UL94HB
kolor	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 9001	RAL 9001



\* magazzynek spawów SRH8 maksymalnie może pomieścić 8 termicznych osłonek spawu