

Potentiomètres à piste plastique

Simple tour sans butée

Suivant normes : NFC 93255 & MIL R 39023

Modèle	Taille	Résistance	Linéarité	Course électrique	Nombre d'élément	Réf BONOHM Précision
P12	05	1 k Ω to 50 k Ω	$\pm 0,25$ % to ± 2 %	$\leq 340^\circ \pm 2^\circ$	1 \rightarrow 3	05 RHT/G
P19	08	1 k Ω to 60 k Ω	$\pm 0,2$ % to ± 1 %	$\leq 345^\circ \pm 2^\circ$	1 \rightarrow 5	08 RHT/G
P22	09	1 k Ω to 100 k Ω	$\pm 0,1$ % to ± 1 %	$\leq 350^\circ \pm 1^\circ$	1 \rightarrow 6	09 RHT/G
P27	11	1 k Ω to 100 k Ω	$\pm 0,1$ % to ± 1 %	$\leq 352^\circ \pm 1^\circ$	1 \rightarrow 7	11 RHT/G
P33	13	1 k Ω to 100 k Ω	$\pm 0,1$ % to $\pm 0,5$ %	$\leq 353^\circ \pm 1^\circ$	1 \rightarrow 7	13 RHT/G
P36	15	2 k Ω to 200 k Ω	$\pm 0,1$ % to $\pm 0,5$ %	$\leq 353^\circ \pm 1^\circ$	1 \rightarrow 12	15 RHT/G
P45	18	2 k Ω to 200 k Ω	$\pm 0,05$ % to $\pm 0,5$ %	$\leq 353^\circ \pm 0,5^\circ$	1 \rightarrow 12	18 RHT/G
P50	20	2 k Ω to 200 k Ω	$\pm 0,05$ % to $\pm 0,5$ %	$\leq 357^\circ \pm 0,5^\circ$	1 \rightarrow 12	20 RHT/G
P77	30	3 k Ω to 220 k Ω	$\pm 0,05$ % to $\pm 0,5$ %	$\leq 358^\circ \pm 0,5^\circ$	1 \rightarrow 12	30 RHT/G

Informations spécifiques données à titre indicatif