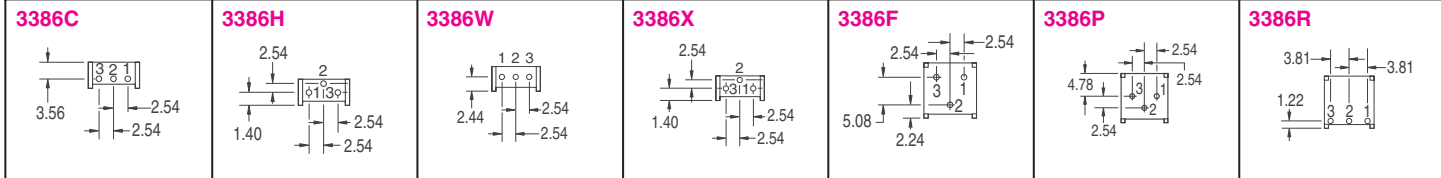
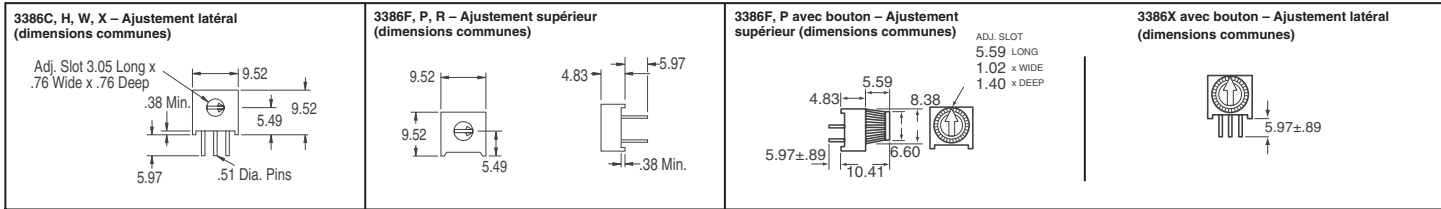
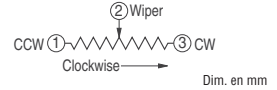


SÉRIE 3386 — Potentiomètre 3/8" (9,52 mm) carré/ cermet monotour/industriel/scellé



Rés. (Ω)	3386C, H, W, X				3386F, P, R			3386F, P, X avec bouton		
	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key
50	3386C-500LF-ND	3386H-500LF-ND	3386W-500-ND†	3386X-500LF-ND	3386F-500LF-ND	3386P-500LF-ND	3386R-500LF-ND	—	—	—
100	3386C-101LF-ND	3386H-101LF-ND	3386W-101LF-ND	3386X-101LF-ND	3386F-101LF-ND	3386P-101LF-ND	3386R-101LF-ND	—	—	—
200	3386C-201-ND†	3386H-201LF-ND	3386W-201LF-ND	3386X-201LF-ND	3386F-201LF-ND	3386P-201LF-ND	—	—	—	—
500	3386C-501LF-ND	3386H-501LF-ND	3386W-501-ND†	3386X-501LF-ND	3386F-501LF-ND	3386P-501LF-ND	—	—	—	—
1K	3386C-102LF-ND	3386H-102LF-ND	3386W-102LF-ND	3386X-102-ND†	3386F-102LF-ND	3386P-102LF-ND	—	—	3386P-102TLF-ND	—
2K	3386C-202LF-ND	3386H-202LF-ND	3386W-202LF-ND	3386X-202LF-ND	3386F-202LF-ND	3386P-202LF-ND	—	—	—	—
5K	3386C-502LF-ND	3386H-502LF-ND	3386W-502LF-ND	3386X-502LF-ND	3386F-502LF-ND	3386P-502LF-ND	—	—	—	—
10K	3386C-103LF-ND	3386H-103LF-ND	3386W-103LF-ND	3386X-103LF-ND	3386F-103-ND†	3386P-103LF-ND	—	—	—	—
20K	3386C-203LF-ND	3386H-203LF-ND	3386W-203LF-ND	—	3386F-203LF-ND	3386P-203LF-ND	—	—	—	—
25K	3386C-253-ND†	3386H-253LF-ND	3386W-253LF-ND	3386X-253LF-ND	3386F-253LF-ND	3386P-253LF-ND	—	—	—	—
50K	3386C-503-ND†	3386H-503LF-ND	3386W-503LF-ND	3386X-503LF-ND	3386F-503LF-ND	3386P-503LF-ND	—	—	—	—
100K	3386C-104LF-ND	3386H-104LF-ND	3386W-104LF-ND	3386X-104LF-ND	3386F-104LF-ND	3386P-104LF-ND	—	—	—	—
200K	3386C-204LF-ND	3386H-204LF-ND	—	3386X-204-ND†	3386F-204LF-ND	3386P-204LF-ND	—	—	—	—
250K	3386C-254LF-ND	—	3386W-254-ND†	—	3386F-254-ND†	3386P-254LF-ND	—	—	—	—
500K	3386C-504-ND†	3386H-504LF-ND	3386W-504LF-ND	3386X-504LF-ND	3386F-504LF-ND	3386P-504LF-ND	—	—	—	—
1M	3386C-105LF-ND	3386H-105-ND†	3386W-105LF-ND	3386X-105LF-ND	3386F-105LF-ND	3386P-105LF-ND	—	—	—	—
2M	3386C-205-ND†	3386H-205-ND†	3386W-205LF-ND	3386X-205LF-ND	3386F-205LF-ND	3386P-205LF-ND	—	—	—	—

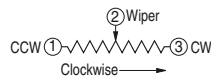
Caractéristiques :

- Tolérance de résistance : ±10 % en standard • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 MΩ minimum • Angle d'ajustement : 280° • Puissance nominale (300 V max.) : 85 °C = 0,5 W ; 125 °C = 0 W • Plage de températures : -55 à 125 °C • Coefficient de température : ±100 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 0,5 W à 70 °C (3 % ΔTR ; CRV, 1 % ou 1 Ω, selon la valeur la plus élevée) • Endurance à la rotation : 200 cycles (4 % ΔTR ; CRV, 1 % ou 1 Ω, selon la valeur la plus élevée) • Angle mécanique : 310° nominal • Couple : 5,0 oz-pouces maximum • Force d'arrêt : 15,0 oz-pouces minimum

Série	Prix		
	1	10	50
3386C/3386R	1.60	14.53	62.50
3386F/3386H/3386P/3386W/3386X	1.44	13.14	56.49
3386F/3386P/3386X (avec bouton)	2.30	17.61	77.57

◆ Conforme à RoHS † Pour obtenir le numéro de référence des pièces **Conforme à RoHS**, remplacer -ND par LF-ND.

SÉRIE 3345 — Potentiomètre 1/2" (12,70 mm) rond/tour unique bobiné/ industriel/scellé



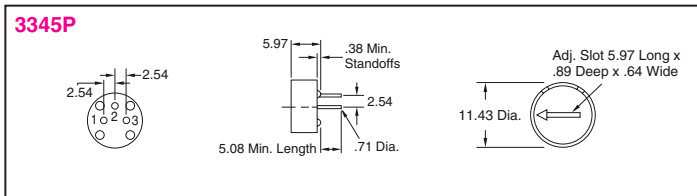
Fonctionnalités

- Bobiné industriel. • Puissance nominale 1 W à 70 °C

Caractéristiques :

- Tolérance de résistance : ±5 % standard • Angle d'ajustement : 280° nominal • Puissance nominale : 70 °C — 1 W ; 150 °C — 0 W • Plage de températures : -55 à 150 °C • Coefficient de température : ±50 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 1 W à 70 °C • Endurance à la rotation : 200 cycles (2 % ΔTR ; ENR, 500 Ω) • Angle mécanique : 310° nominal • Couple : 5,0 oz-pouces maximum • Force d'arrêt : 15 oz-pouces minimum

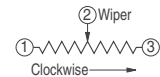
Dim. en mm



Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	Résolution nominale (pour cent)
50	3345P-500-ND	0.58
100	3345P-101-ND	0.49
200	3345P-201-ND	0.49
500	3345P-501-ND	0.38
1K	3345P-102-ND	0.30
2K	3345P-202-ND	0.24
5K	3345P-502-ND	0.18
10K	3345P-103-ND	0.14
20K	3345P-203-ND	0.13

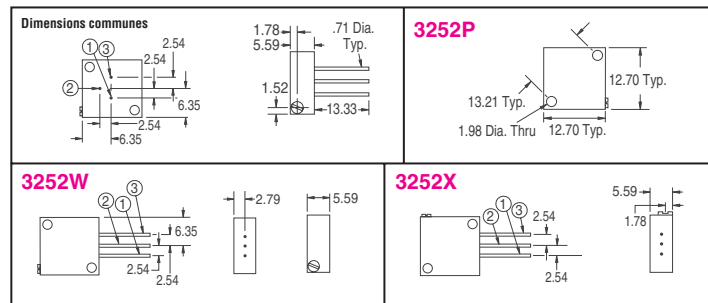
Série	1	Prix 10	50
3345P	10.66	96.99	417.06

SÉRIE 3252 — Potentiomètre 1/2" (12,70 mm) carré/ cermet multi-tours (25)/industriel/scellé



- Caractéristiques : • Tolérance de résistance : ±10 % en standard • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 MΩ minimum • Déplacement effectif : 25 tours nom. • Puissance nominale (400 V max.) : 85 °C — 0,75 W ; 150 °C — 0 W • Plage de températures : -65 à 150 °C • Coefficient de température : ±100 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 0,75 W à 85 °C (3 % ΔTR ; CRV, 3 % ou 3 Ω, selon la valeur la plus élevée) • Endurance à la rotation : 200 cycles (2 % ΔTR ; CRV, 3 % ou 3 Ω, selon la valeur la plus élevée) • Couple : 5,0 oz-pouces maximum • Butées mécaniques : curseur au ralenti

Dim. en mm

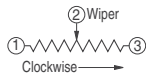


Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key
100	3252P-101-ND	3252W-101-ND†	3252X-101-ND
200	3252P-201-ND	3252W-201LF-ND	—
500	3252P-501-ND†	3252W-501LF-ND	3252X-501-ND
1K	—	3252W-102-ND†	—
2K	—	3252W-202LF-ND	3252X-202LF-ND
5K	3252P-502-ND	3252W-502-ND†	3252X-502LF-ND
10K	3252P-103-ND	3252W-103LF-ND	3252X-103-ND†
20K	—	3252W-203LF-ND	—
50K	—	3252W-503LF-ND	—
100K	3252P-104-ND	3252W-104LF-ND	—
200K	3252P-204LF-ND	3252W-204LF-ND	—

Série	1	Prix 10	50
3252P/3252W/3252X	16.14	146.74	631.00

◆ Conforme à RoHS † Pour obtenir le numéro de référence des pièces **Conforme à RoHS**, remplacer -ND par LF-ND.

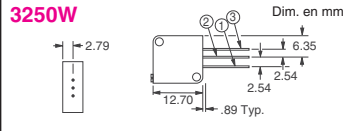
SÉRIE 3250 — 1/2" (12,70 mm) carré/multi-tours (25) bobiné/scellé



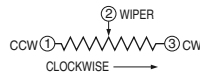
Caractéristiques : • Tolérance de résistance : $\pm 5\%$ standard • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 M Ω minimum • Angle d'ajustement : 25 tours nominaux • Puissance nominale : 85 °C = 1 W ; 150 °C = 0 W • Plage de températures : -65 à 150 °C • Coefficient de température : ± 70 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 1 W à 85 °C (2 % Δ TR ; ENR, 500 Ω) • Endurance à la rotation : 200 cycles (2 % Δ TR ; ENR, 500 Ω) • Couple : 5,0 oz-pouces maximum • Butées mécaniques : curseur au ralenti

Résolution (Ω)	N° de référence Digi-Key	Résolution nominale (pour cent)
200	3250W-201-ND	0.70
500	3250W-501-ND	0.30
5K	3250W-502-ND	0.25
10K	3250W-103-ND	0.19
20K	3250W-203-ND	0.16

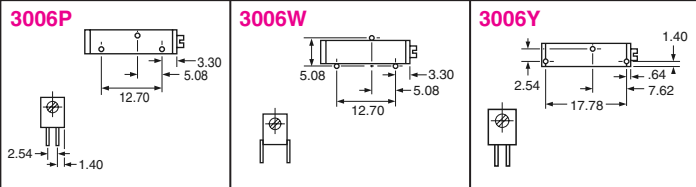
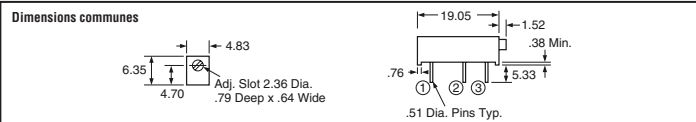
Série	Prix		
	1	10	50
3250W	16.27	147.86	635.81



SÉRIE 3006 — Potentiomètre 3/4" (19,05 mm) rectangulaire/cermet multi-tour (15)/industriel/scellé



Caractéristiques : • Tolérance de résistance : $\pm 10\%$ en standard • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 M Ω minimum • Angle d'ajustement : 15 tours nominaux • Puissance nominale (400 V max.) : 70 °C = 0,75 W ; 150 °C = 0 W • Plage de températures : -55 à 125 °C • Coefficient de température : ± 100 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 0,75 W à 70 °C (4 % Δ TR) • Endurance à la rotation : 200 cycles (3 % Δ TR ; CRV, 1 % ou 1 Ω , selon la valeur la plus élevée) • Couple : 5,0 oz-pouces maximum • Butées mécaniques : curseur au ralenti

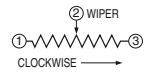


Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key
100	3006P-101LF-ND	3006W-101LF-ND	3006Y-101LF-ND
200	3006P-201LF-ND	3006W-201-ND	3006Y-201LF-ND
500	3006P-501-ND	3006W-501LF-ND	3006Y-501LF-ND
1K	3006P-102LF-ND	3006W-102LF-ND	3006Y-102LF-ND
2K	3006P-202LF-ND	3006W-202LF-ND	3006Y-202LF-ND
5K	3006P-502LF-ND	3006W-502LF-ND	3006Y-502LF-ND
10K	3006P-103LF-ND	3006W-103LF-ND	3006Y-103LF-ND
20K	3006P-203LF-ND	3006W-203-ND	3006Y-203LF-ND
25K	3006P-253LF-ND	—	3006Y-253-ND
50K	3006P-503LF-ND	3006W-503LF-ND	3006Y-503LF-ND
100K	3006P-104LF-ND	3006W-104-ND	3006Y-104-ND
200K	3006P-204LF-ND	3006W-204LF-ND	3006Y-204LF-ND
250K	3006P-254LF-ND	—	3006Y-254LF-ND
500K	3006P-504LF-ND	3006W-504LF-ND	3006Y-504-ND
1M	3006P-105-ND	3006W-105LF-ND	—
2M	3006P-205LF-ND	—	—

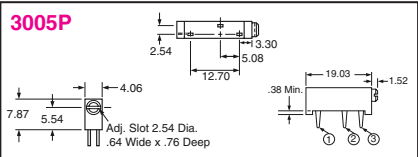
Série	Prix		
	1	10	50
3006P	1.93	17.61	75.72
3006W/3006Y	2.09	19.01	81.73

◆ Conforme à RoHS † Pour obtenir le numéro de référence des pièces Conforme à RoHS, remplacer -ND par LF-ND

SÉRIE 3005 — Potentiomètre 3/4" (19,05 mm) rectangulaire/multi-tours (20) bobiné/industriel/scellé



Scellé pour empêcher la contamination de fusion, brasage et nettoyage.
Caractéristiques : • Tolérance de résistance : $\pm 10\%$ en standard • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 M Ω minimum • Angle d'ajustement : 20 tours nominaux • Puissance nominale : 70 °C = 1 W ; 150 °C = 0 W • Plage de températures : -65 à 125 °C • Coefficient de température : ± 50 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 1 W à 70 °C (3 % Δ TR) • Endurance à la rotation : 200 cycles (4 % Δ TR) • Couple : 5,0 oz-pouces maximum • Butées mécaniques : curseur au ralenti

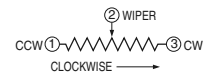


Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	Résolution nominale (pour cent)
200	3005P-201-ND	0.7
500	3005P-501-ND	0.5
1K	3005P-102-ND	0.5
2K	3005P-202-ND	0.4
5K	3005P-502-ND	0.3
10K	3005P-103-ND	0.3
20K	3005P-203-ND	0.2

Série	Prix		
	1	10	50
3005P	12.54	114.04	490.37

◆ Conforme à RoHS

SÉRIE 3009 — Potentiomètre 3/4" (19,05 mm) rectangulaire/cermet multi-tour (15)/industriel/scellé

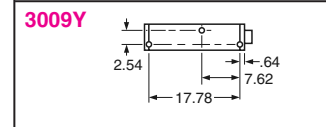
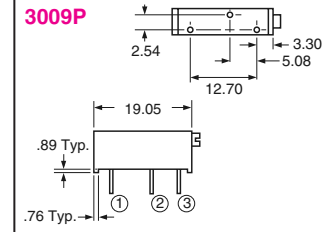
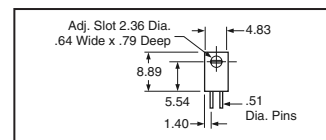


Caractéristiques : • Tolérance de résistance : $\pm 10\%$ en standard • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 M Ω minimum • Angle d'ajustement : 15 tours nominaux • Coefficient de température : ± 100 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 0,75 W à 70 °C (4 % Δ TR) • Endurance à la rotation : 200 cycles (3 % Δ TR ; CRV, 1 % ou 1 Ω , selon la valeur la plus élevée) • Couple : 5,0 oz-pouces maximum • Butées mécaniques : curseur au ralenti

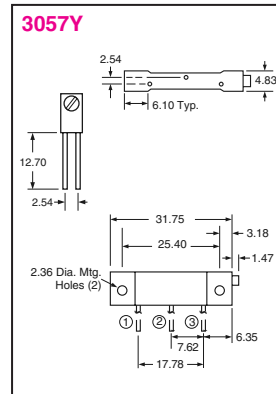
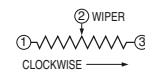
Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key
100	3009P-101LF-ND	3009Y-201-ND
200	3009P-201LF-ND	3009Y-501-ND
500	3009P-501LF-ND	3009Y-102LF-ND
1K	3009P-102LF-ND	3009Y-202LF-ND
2K	3009P-202LF-ND	3009Y-502LF-ND
5K	3009P-502LF-ND	3009Y-103LF-ND
10K	3009P-103LF-ND	3009Y-203LF-ND
20K	3009P-203LF-ND	3009Y-503LF-ND
25K	3009P-253LF-ND	—
50K	3009P-503LF-ND	3009Y-104LF-ND
100K	3009P-104LF-ND	3009Y-204LF-ND
200K	3009P-204LF-ND	—
500K	3009P-504LF-ND	3009Y-504-ND
1M	3009P-105LF-ND	—

Série	Prix		
	1	10	50
3009P/3009Y	3.04	27.67	119.00

◆ Conforme à RoHS † Pour obtenir le numéro de référence des pièces Conforme à RoHS, remplacer -ND par LF-ND.



SÉRIE 3057 — Potentiomètre rectangulaire 1-1/4" (31,75 mm)/multi-tours (22) bobiné/industriel/scellé



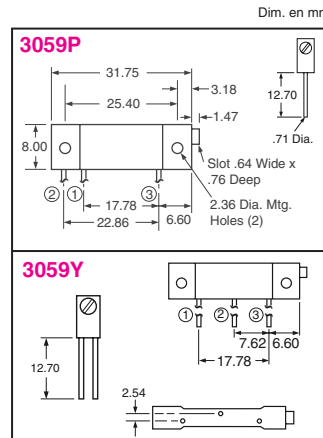
Caractéristiques : • Tolérance de résistance : $\pm 5\%$ (typ.) • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 M Ω minimum • Angle d'ajustement : 22 tours nominaux • Puissance nominale : 70 °C = 1 W ; 150 °C = 0 W • Plage de températures : -55 à 150 °C • Coefficient de temp. : ± 50 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 1 W à 70 °C (2 % Δ TR) • Endurance à la rotation : 200 cycles (2 % Δ TR) • Couple : 5,0 oz-pouces maximum • Butées mécaniques : curseur au ralenti

Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	Résolution nominale (pour cent)
200	3057Y-201-ND	0.86
500	3057Y-501-ND	0.89
1K	3057Y-102-ND	0.72
2K	3057Y-202-ND	0.58
5K	3057Y-502-ND	0.43
10K	3057Y-103-ND	0.34
20K	3057Y-203-ND	0.31

Série	Prix		
	1	10	50
3057Y	21.31	193.70	832.91

SÉRIE 3059 — Rectangulaire, 1-1/4" (31,75 mm)/cermet multitour (22)/industriel/scellé

Caractéristiques : • Tolérance de résistance : $\pm 10\%$ en standard • Résistance d'isolement : 500 V c.c., 1 000 M Ω minimum • Déplacement effectif : 22 tours nominaux • Puissance nominale : 70 °C = 1 W ; 150 °C = 0 W • Plage de températures : -55 à 150 °C • Coefficient de température : ± 100 ppm/°C • Durée de la charge : 1 000 heures, 1 W à 70 °C (3 % Δ TR ; CRV, 1 % ou 1 Ω , selon la valeur la plus élevée) • Endurance à la rotation : 200 cycles (2 % Δ TR) • Couple : 5,0 oz-pouces maximum • Butées mécaniques : curseur au ralenti



Rés. (Ω)	N° de référence Digi-Key	N° de référence Digi-Key
100	—	3059Y-101LF-ND
500	3059P-501-ND	—
1K	3059P-102LF-ND	3059Y-102LF-ND
5K	3059P-502LF-ND	3059Y-502LF-ND
10K	—	3059Y-103LF-ND
20K	3059P-203LF-ND	3059Y-203LF-ND
50K	3059P-503LF-ND	3059Y-503-ND
100K	3059P-104LF-ND	3059Y-104-ND
200K	—	3059Y-204LF-ND
500K	—	3059Y-504LF-ND

Série	Prix		
	1	10	50
3059P/3059Y	7.26	65.96	283.64

◆ Conforme à RoHS † Pour obtenir le numéro de référence des pièces Conforme à RoHS, remplacer -ND par LF-ND.