

MISURATORE DI DEFORMAZIONE DI PRECISIONE ROSETTA IMPILATA A T—2 ELEMENTI A 90° PER LA MISURAZIONE DELLA DEFORMAZIONE ASSIALE.

Misuratori di deformazione personalizzati disponibili! Consultare l'ufficio Engineering.

NOTA
ST = Acciaio
AL = Alluminio

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/skg_linear_gages per prezzi e dettagli



	CODICE PRODOTTO	RESISTENZA NOMINALE (Ω)	DIMENSIONI mm (pollici)†				MAX. V* (Vrms)	TERMINALE	COMP. TEMP.	PIASTR TERM.
			GRIGLIA		SUPPORTO					
			A	B	C	D				
Mostrata in grandezza naturale, 5,6 mm Conduttori non mostrati	SGD-2/120-XY11	120	2,00 (0,079)	1,10 (0,043)	5,60 (0,220)	5,60 (0,220)	3	Conduttori a nastro	ST	BPT-2
	SGD-2/120-XY13	120	Rosetta piccola impilata con motivo a T 120 Ω				4	Conduttori a nastro	AL	
	SGD-2/120-XY41	120	Rosetta piccola impilata con motivo a T 120 Ω				3	Piastrine a saldare	ST	
	SGD-2/120-XY43	120	Rosetta piccola impilata con motivo a T 120 Ω				4	Piastrine a saldare	AL	
Mostrata in grandezza naturale, 5,6 mm Conduttori non mostrati	SGD-2/350-XY11	350	2,00 (0,079)	1,10 (0,043)	5,60 (0,220)	5,60 (0,220)	5	Conduttori a nastro	ST	BPT-2
	SGD-2/350-XY13	350	Rosetta piccola impilata con motivo a T 350 Ω				7	Conduttori a nastro	AL	
	SGD-2/350-XY41	350	Rosetta piccola impilata con motivo a T 350 Ω				5	Piastrine a saldare	ST	
	SGD-2/350-XY43	350	Rosetta piccola impilata con motivo a T 350 Ω				7	Piastrine a saldare	AL	
Mostrata in grandezza naturale, 7,1 mm Conduttori non mostrati	SGD-3/120-XY11	120	3,00 (0,118)	1,70 (0,067)	7,10 (0,280)	7,10 (0,280)	4,5	Conduttori a nastro	ST	BPT3
	SGD-3/120-XY13	120	Rosetta media impilata con motivo a T 120 Ω				6	Conduttori a nastro	AL	
	SGD-3/120-XY41	120	Rosetta media impilata con motivo a T 120 Ω				4,5	Piastrine a saldare	ST	
	SGD-3/120-XY43	120	Rosetta media impilata con motivo a T 120 Ω				6	Piastrine a saldare	AL	
Mostrata in grandezza naturale, 7,1 mm Conduttori non mostrati	SGD-3/350-XY11	350	3,00 (0,118)	1,70 (0,067)	7,10 (0,280)	7,10 (0,280)	7,5	Conduttori a nastro	ST	BPT-3
	SGD-3/350-XY13	350	Rosetta media impilata con motivo a T 350 Ω				10	Conduttori a nastro	AL	
	SGD-3/350-XY41	350	Rosetta media impilata con motivo a T 350 Ω				7,5	Piastrine a saldare	ST	
	SGD-3/350-XY43	350	Rosetta media impilata con motivo a T 350 Ω				10	Piastrine a saldare	AL	
Mostrata in grandezza naturale, 11,4 mm Conduttori non mostrati	SGD-7/120-XY11	120	6,50 (0,256)	3,10 (0,122)	11,40 (0,449)	11,40 (0,449)	9	Conduttori a nastro	ST	BPT-4
	SGD-7/120-XY13	120	Rosetta grande impilata con motivo a T 120 Ω				12	Conduttori a nastro	AL	
	SGD-7/120-XY41	120	Rosetta grande impilata con motivo a T 120 Ω				9	Piastrine a saldare	ST	
	SGD-7/120-XY43	120	Rosetta grande impilata con motivo a T 120 Ω				12	Piastrine a saldare	AL	
Mostrata in grandezza naturale, 11,4 mm Conduttori non mostrati	SGD-7/350-XY11	350	6,50 (0,256)	3,10 (0,122)	11,40 (0,449)	11,40 (0,449)	15	Conduttori a nastro	ST	BPT-4
	SGD-7/350-XY13	350	Rosetta grande impilata con motivo a T 350 Ω				20	Conduttori a nastro	AL	
	SGD-7/350-XY41	350	Rosetta grande impilata con motivo a T 350 Ω				15	Piastrine a saldare	ST	
	SGD-7/350-XY43	350	Rosetta grande impilata con motivo a T 350 Ω				20	Piastrine a saldare	AL	

SCONTI APPLICABILI	
1 - 10 conf	Prezzo netto
11 - 24 conf	5%
25 - 49 conf	10%
50 e oltre, OEM	Contattateci

† Per dimensioni chiave, visitare il nostro sito web.
 * Voltaggio di alimentazione del ponte massimo permesso.
 Nota: per gli accessori degli estensimetri, visitare il nostro sito web.
 Esempio di ordine: SGD-7/350-XY11, griglia da 6,5 mm, rosetta grande impilata con motivo a T da 350 Ω.

