

# Sonde interruttore/Terminali per sonde/Tubi termoretraibili

# Perni guida per schede stampate/Perni di spinta per schede stampate/Guide grezze per schede stampate

### Sonde interruttore SNP30

\* Per il profilo punta GP8, la lunghezza punta è 14.0.

N.	Parte	Materiale	Trattamento superficie
1	Puntale	Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
2	Gambo	Ottone	Nichelatura chimica
3	Molla	Acciaio inox	-
4	Puntale	EN CW101C Equiv.	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
5	Manicotto	Resina acetilica	-
6	Molla	Acciaio per molla (S50CR)	Placcatura in oro
7	Tubo	EN CW508L Equiv.	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

Accessori: Anello di regolazione  
 Un finecorsa impedisce la fuoriuscita della sonda.  
 Materiale: Ottone  
 Trattamento superficie: Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

### Profili punta SNP30

Se la sonda con profilo punta S si trova alla corsa massima e con carico laterale, i gradini sull'albero puntale possono ostacolare l'azione di ritorno.

Codice componente	Corsa massima	Punto di funzionamento	Pressione molla		Tensione d'esercizio max	Ciclo di sostituzione (Rif.)	Dim. foro di montaggio per ins. a pressione (Rif.)	Profilo punta B, G, L, S, BP, GP, GP8		Profilo punta D, J	
			Iniziale	2/3 della corsa				Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SNP30	6.0mm	1.0mm dalla punta	10gf	80gf	15V	100,000 volte	3.00-3.03mm				

\* Per l'apparecchiatura collegata, l'impedenza di ingresso non deve essere inferiore a 10kΩ come standard e la tensione non deve essere superiore a 1.5V. Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

### Terminali per sonde TNR8 TNR13

Materiale: Ottone  
 Trattamento superficie: Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

Codice componente	Selezione colore conduttori	Sonde applicabili, innesti	D	d	h	Standard conduttore		Tensione d'esercizio max	Corrente ammassa	Con conduttore		Solo terminali	
						D.E.	Fili			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
TNR8	W (Bianco) R (Rosso) G (Verde) B (Blu) N (Solo terminali)*	NR45ST GNP12	1.05	0.84	2.0	(Ø0.6)	Ø0.12x7 pz.	250V	3A				
TNR13	W (Bianco) R (Rosso) G (Verde) B (Blu) N (Solo terminali)*	FNP13 FNP13HD	1.7	1.35	3.0	(Ø1.0)	Ø0.08x40 pz.		4A				

\* Per gli ordini di soli terminali è previsto un minimo di una confezione da 10 pz. Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

### Terminali per sonde FNP22L FNP40L

Standard conduttore D.E. Ø1.0  
 Fili Ø0.12x10 pz.  
 \* FNP22L è 600.  
 Tensione nominale: 30V  
 Temperatura d'esercizio: 60°C  
 Materiale: Bronzo fosforoso (Terminale)  
 Trattamento superficie: Stagnatura (Terminale)

Codice componente	Selezione colore conduttori	D	Sonde applicabili, innesti			Tensione d'esercizio max	Corrente ammassa	Con conduttore		Solo terminali	
			NR120T FNP10HD FNP22	NP16 FNP22SF FNP22HD	FNP10 FNP22			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
FNP22L	B (Nero) W (Bianco) Y (Giallo) G (Verde) R (Rosso) OR (Arancione) P (Viola) BL (Blu) CPR (Grigio) BR (Marrone) N (Solo terminali)*	2	NR120T FNP10HD FNP22	NP16 FNP22SF FNP22HD	FNP10 FNP22	250V	3A				
FNP40L	B (Nero) W (Bianco) Y (Giallo) G (Verde) R (Rosso) OR (Arancione) P (Viola) BL (Blu) CPR (Grigio) BR (Marrone) N (Solo terminali)*	2.6	NR604-B FNP40SF FNP35	NR60-B FNP40 FNP35HD	NR84-B SNP30						

\* Per gli ordini di soli terminali è previsto un minimo di una confezione da 10 pz. Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example: Codice componente - Profilo punta - Colore conduttore  
 SNP30 - B - BL  
 TNR8 - - B  
 FNP40L - - B

Caratteristiche: la termoretrazione dei tubi può essere ottenuta con asciugacapelli e altri dispositivi di riscaldamento per proteggere, isolare e impedire la caduta di innesti saldati e conduttori.

### Tubi termoretraibili THUS (Nero)

Codice componente	Tipo	N. nominale	Dimensione standard			Dim. dopo restringimento completo	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
			D.I.	Spessore	Lunghezza			
THUS (Nero)		0.8	0.8±0.25	0.1	20	0.4		
		1.0	1.4±0.25			0.5		
		1.5	1.9±0.25			0.75		
		2.0	2.3±0.25			1.0		

\*Prodotti venduti in confezioni (100 pz.). Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example: Codice componente THUS1.0

### Perni guida per schede stampate

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Codice componente	P Incrementi di 0.1mm	Corsa massima	Carico		Dim. foro di montaggio (Riferimento)		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
			Min	Max	Piastra in resina (A pressione)	Piastra in metallo (Per adesione)		1-69 pz.	70-99
PGPCS PGPC PGPCX	1.0-4.5	11mm	70gf 100gf 200gf	200gf 450gf 600gf	4.98-5.00mm	5.00-5.02mm			
PGPR PGPRX			70gf 200gf	200gf 600gf					
PGPU PGPU		15mm	75gf 91gf	200gf 450gf					
PGPJS PGPJ		6mm	150gf 200gf	230gf 400gf					
PGPT		3mm	215gf	340gf					

Ordering Example: Codice componente - P  
 PGPR - 4.0

### Perni di spinta per schede stampate

Codice componente	L Incrementi di 1mm	Prezzo unitario
CPTJ CPGJ	49-54	

Prodotti simili P1655 Perni di regolazione  
 Ordering Example: Codice componente - L  
 CPTJ - 51

### Guide grezze per schede stampate CPRG

Codice componente	Prezzo unitario
CPRG	

Ordering Example: Codice componente CPRG

Ordering Example: Codice componente THUS1.0

