

Sondes d'interrupteur/Bornes de sondes/Tubes thermorétractables

Tiges de guidage de carte circuit/Tiges-poussoirs de carte circuit/Guides bruts de carte circuit

Sondes d'interrupteur SNP30

* Pour la forme d'embout GP8, la longueur de l'embout est de 14.0.

N°	Pièce	Matériau	Traitement de surface
1	Plongeur	Laiton	Placage or sur sous-couche nickel
2	Cylindre	Laiton	Placage autocatalytique au nickel
3	Ressort	Acier inoxydable	-
4	Plongeur	EN CW101C équiv.	Placage or sur sous-couche nickel
5	Manchon	Polycétal	-
6	Ressort	Acier à ressort (AISI-SW6)	Placage or
7	Tuyau	EN CW508L équiv.	Placage or sur sous-couche nickel

Accessoire : bague de serrage
 Une butée empêche la sonde de chuter.
 Matériau: Laiton
 Traitement de surface: placage or sur sous-couche nickel

Formes d'embout SNP30 Si la sonde à forme d'embout S effectue une pleine course et qu'une charge latérale est appliquée, les épaulements de l'arbre du plongeur risquent d'entraver le retour de course.

Forme d'embout	Plaine course	Point de fonctionnement	Pression du ressort	Tension de fonctionnement maximale	Cycle de remplacement (référence)	Dimension du trou de montage pour ajustement forcé (référence)	Forme d'embout	Prix unitaire	Remise sur volume
SR	5.0	1.0mm à partir de la pointe	10gf	15V	100,000 fois	3.00-3.03mm	B, G, L, S, BR, GP, GP8	1 à 69 pièces	70-99
D	5.0	1.0mm à partir de la pointe	80gf	15V	100,000 fois	3.00-3.03mm	B, G, L, S, BR, GP, GP8	1 à 69 pièces	100-150
G	5.0	1.0mm à partir de la pointe	10gf	15V	100,000 fois	3.00-3.03mm	B, G, L, S, BR, GP, GP8	1 à 69 pièces	70-99
J	5.0	1.0mm à partir de la pointe	10gf	15V	100,000 fois	3.00-3.03mm	B, G, L, S, BR, GP, GP8	1 à 69 pièces	100-150
L	5.0	1.0mm à partir de la pointe	10gf	15V	100,000 fois	3.00-3.03mm	B, G, L, S, BR, GP, GP8	1 à 69 pièces	70-99
S	5.0	1.0mm à partir de la pointe	10gf	15V	100,000 fois	3.00-3.03mm	B, G, L, S, BR, GP, GP8	1 à 69 pièces	100-150
BP	5.0	1.0mm à partir de la pointe	10gf	15V	100,000 fois	3.00-3.03mm	B, G, L, S, BR, GP, GP8	1 à 69 pièces	70-99
GP	5.0	1.0mm à partir de la pointe	10gf	15V	100,000 fois	3.00-3.03mm	B, G, L, S, BR, GP, GP8	1 à 69 pièces	100-150
GP8	8.0	1.0mm à partir de la pointe	10gf	15V	100,000 fois	3.00-3.03mm	B, G, L, S, BR, GP, GP8	1 à 69 pièces	70-99

Pour un équipement connecté, l'impédance d'entrée ne doit pas être inférieure à 10kΩ en standard et la tension ne doit pas être supérieure à 1.5mA. Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.

Bornes de sondes TNR8 TNR13

Matériau: laiton
 Traitement de surface: placage or sur sous-couche nickel

Référence pièce	Sélection de la couleur de câble	Sondes, réceptacles concernés	D	d	h	Normes de câble		Tension de fonctionnement maximale	Courant admissible	Avec câble		Borne uniquement	
						D.E.	Fil			Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
TNR8	W (blanc) R (rouge) BL (bleu)	NR45T NR45T GNP12	1.05	0.84	2.0	(Ø0.6)	Ø0.12x7 pièces	250V	3A	70-99	100-500	1 à 9 paquets	10-29
TNR13	N (borne uniquement)	FNP13 FNP13HD	1.7	1.35	3.0	(Ø1.0)	Ø0.08x40 pièces	250V	4A	10-29	30-50	1 à 9 paquets	10-29

Pour commander des bornes uniquement, la commande minimale est un paquet de 10 pièces. Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.

Bornes de sondes FNP22L FNP40L

Normes de câble
 D.E. Ø1.0
 Câble Ø0.12x10 pièces
 * FNP22L est de 600.
 Tension nominale: 30V
 Température de fonctionnement: 60°C

Matériau: bronze phosphoreux (borne)
 Traitement de surface: plaquage étain (borne)

Référence pièce	Sélection de la couleur de câble	D	Sondes, réceptacles concernés	Tension de fonctionnement maximale	Courant admissible	Avec câble		Borne uniquement	
						Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
FNP22L	B (Noir) W (Blanc) Y (Jaune) G (Vert) R (Rouge) OU (Orange)	2	NR120T FNP10HD FNPS22	250V	3A	70-99	100-500	1 à 9 paquets	10-29
FNP40L	P (Violet) BL (Bleu) CPS (Cris) BR (Brun) N (borne uniquement)*	2.6	NR604-B FNP40SF FNPS35	250V	3A	70-99	100-500	1 à 9 paquets	10-29

Pour commander des bornes uniquement, la commande minimale est un paquet de 10 pièces. Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.

Ordering Référence pièce - B
 Exemple SNP30 - B

Ordering Référence pièce - BL
 Exemple TNR8 - BL

Ordering Référence pièce - B
 Exemple FNP40L - B

Caractéristiques: un sèche-cheveux ou d'autres appareils chauffants peuvent être utilisés pour thermorétracter les tubes afin de les protéger, de les isoler et d'éviter que les réceptacles et les fils de sortie soudés tombent.

Tubes thermorétractables THUS (noir)

Référence pièce	Type	Dimension standard		Dim. après rétraction complète	Prix unitaire	Remise sur volume
		D.I.	Epaisseur			
THUS (noir)	0.8	0.8±0.25	0.1	0.4	10-19	20-50
	1.0	1.4±0.25	0.1	0.5	10-19	20-50
	1.5	1.9±0.25	0.1	0.75	10-19	20-50
	2.0	2.3±0.25	0.1	1.0	10-19	20-50

Matériau: résine polyoléfine souple entre passerelle pour faisceau électronique
 Les produits sont vendus par paquet (100 pièces). Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.

Ordering Référence pièce
 Exemple THUS1.0

Gouilles de guidage de carte circuit

PGPCS PGPC PGPCX
PGPR PGPRX
PGPUS PGPU
PGPJS PGPJ
PGPT

Pente de 0 à -0.02mm entre la partie inférieure de l'embase et l'extrémité.
 Lorsque la dimension P est de 1.0 à 1.9, l'arbre est en acier de décolletage.

Référence pièce	P	Incément de 0,1 mm	Plaine course	Charge		Dimensions du trou de montage (référence)		Prix unitaire	Remise sur volume	
				min.	max.	Type à plaque en résine (ajustement forcé)	Type à plaque métallique (adhésion)		1 à 69 pièce(s)	70-99
PGPCS	1.0-4.5	11mm	11mm	70gf	200gf	4.98-5.00mm	5.00-5.02mm	1 à 69 pièces	70-99	100-150
PGPC				100gf	450gf					
PGPCX				200gf	600gf					
PGPR				70gf	200gf					
PGPRX	200gf	600gf	15mm	150gf	230gf	10-29	30-50	10-29	30-50	
PGPUS	75gf	200gf								
PGPU	91gf	450gf								
PGPJS	150gf	230gf								
PGPJ	200gf	400gf	6mm	200gf	400gf	10-29	30-50	10-29	30-50	
PGPT	215gf	340gf								

Ordering Référence pièce - P
 Exemple PGPR - 4.0

Produits similaires P.1655 Tiges-poussoirs de travail

Tiges-poussoirs de carte circuit CPTJ CPGJ

Matériau: Polycétal (blanc)

Référence pièce	L	Prix unitaire
CPTJ	49-54	
CPGJ	49-54	

Ordering Référence pièce - L
 Exemple CPTJ - 51

Guides bruts de carte circuit CPRG

Matériau: EN 1.0330 équiv.
 Traitement de surface: placage autocatalytique au nickel

Référence pièce	Prix unitaire
CPRG	

Ordering Référence pièce
 Exemple CPRG

Carte circuit
 Tige-poussoir de carte circuit
 Guide brut de carte circuit
 Plaque de protection de la sonde
 Tige de guidage de carte circuit
 Sonde et réceptacle