

# Sondes de contact/réceptacles (pour PCB)

- Série avec pas de montage minimum de 0.8mm/0.9mm -

Points de comparaison avec des produits similaires | Cycle de remplacement (référence) : 30,000 fois

Ordering Example: Référence pièce **NP38** - Forme d'embout **N**  
**NR38**

**Sondes de contact**  
**Réceptacles**

**NP38** (sonde de contact)  
**Formes d'embout**

A (en quartier) C  
 N

**Sondes de contact**

N°	Pièce	Matériau	Traitement de surface
1	Plongeur	ISO-TC90 équiv.	Placage rhodium sur sous-couche nickel
2	Cylindre	bronze phosphoreux	Placage or sur sous-couche nickel
3	Ressort	JIS-SWP	Placage or

**Réceptacles**

Matériau	Traitement de surface
Laiton	Placage or sur sous-couche nickel

Référence pièce	Forme d'embout	Pas de montage (min.)	Pleine course (course nominale)	Pression du ressort Original 2/3 de course	Courant admissible	Résistance	Cycle de remplacement (référence)	Référence pièce	Sonde de pièce de contact associée	Dimension du trou de montage pour ajustement forcé (référence)
<b>NP38</b>	<b>A</b> <b>C</b> <b>N</b>	31mil 0.8mm	2.0mm (1.3mm)	15gf 35gf	1A	180mΩ	30,000 fois	<b>NR38</b>	<b>NP38</b>	0.53-0.54mm

**Sondes de contact**  
**Réceptacles**

**NP20** (sonde de contact)  
**Formes d'embout**

C D  
 N

**Sondes de contact**

N°	Pièce	Matériau	Traitement de surface
1	Plongeur	ISO-TC90 équiv.	Placage rhodium sur sous-couche nickel
2	Cylindre	bronze phosphoreux	Placage or sur sous-couche nickel
3	Ressort	JIS-SWP	Placage or

**Réceptacles**

Matériau	Traitement de surface
Laiton	Placage or sur sous-couche nickel

\*Le réceptacle comporte une butée qui empêche la sonde de tomber.

Référence pièce	Forme d'embout	Pas de montage (min.)	Pleine course (course nominale)	Pression du ressort Original 2/3 de course	Courant admissible	Résistance	Cycle de remplacement (référence)	Référence pièce	Sonde de pièce de contact associée	Dimension du trou de montage pour ajustement forcé (référence)
<b>NP20</b>	<b>C</b> <b>D</b> <b>N</b>	35mil 0.9mm	2mm (1.3mm)	20gf 50gf	1A	100mΩ	30,000 fois	<b>NR20K-B</b>	<b>NP20</b>	0.63-0.64mm

\*Pour les formes d'embout C et N, la pleine course est de 3.0mm et la course nominale est de 2mm.

Quantité commandée	Service standard	Service non standard
Quantité normale	Quantité normale	Grande quantité
Quantité	1-500	501-
Délai de livraison	Standard	Sur devis

# Sondes de contact/réceptacles (pour tests PCB)

Vendus par paquet

- Série avec pas de montage minimum de 0.76mm/0.9mm -

Points de comparaison avec des produits similaires | Cycle de remplacement (référence) : 20,000 fois Vendus par paquet pour des raisons de commodité et d'économies.

Ordering Example: Référence pièce **NPT038** - Forme d'embout **N**  
**NRT038W**

Lors de la commande, spécifier le nombre de paquets.  
 La quantité de commande 1 correspond à l'achat d'1 paquet (50 pièces).

**Sondes de contact - Vendus par paquet (50 pièces/paquet)**  
**Réceptacles - Vendus par paquet (50 pièces/paquet)**

**NPT038** (Sonde de contact)  
**Formes d'embout**

N  
 C

**Sondes de contact**

Pièce	Matériau	Traitement de surface
1 Pousoir	ISO-TC90 équiv.	Placage or sur sous-couche nickel
2 Corps	Bronze phosphoreux	Placage or sur sous-couche nickel
3 Ressort	JIS-SWP	Placage or sur sous-couche nickel

**Réceptacles**

Matériau	Traitement de surface
Laiton	Placage or sur sous-couche nickel

Référence pièce	Forme d'embout	Pas de montage (min.)	Pleine course (course nominale)	Pression du ressort	Courant max. admissible	Résistance de contact	Cycle de remplacement (référence)	Référence pièce	Sonde de pièce de contact associée	Dimension du trou de montage pour ajustement forcé (référence)
<b>NPT038</b>	<b>N</b> <b>C</b>	30mil 0.76mm	2mm (1.3mm)	23gf	0.5A	150mΩ	20,000 fois	<b>NRT038W</b>	<b>NPT038</b>	Ø0.6mm

\*Le réceptacle est livré avec un fil de sortie (bleu, longueur : env. 860mm, diam. du fil : Ø0.48).

**Sondes de contact - Vendus par paquet (50 pièces/paquet)**  
**Réceptacles - Vendus par paquet (50 pièces/paquet)**

**NPT048** (Sonde de contact)  
**Formes d'embout**

N  
 C

**Sondes de contact**

Pièce	Matériau	Traitement de surface
1 Pousoir	ISO-TC90 équiv.	Placage or sur sous-couche nickel
2 Corps	Bronze phosphoreux	Placage or sur sous-couche nickel
3 Ressort	JIS-SWP	Placage or sur sous-couche nickel

**Réceptacles**

Matériau	Traitement de surface
Bronze phosphoreux	Placage or sur sous-couche nickel

Référence pièce	Forme d'embout	Pas de montage (min.)	Pleine course (course nominale)	Pression du ressort	Courant max. admissible	Résistance de contact	Cycle de remplacement (référence)	Référence pièce	Sonde de pièce de contact associée	Dimension du trou de montage pour ajustement forcé (référence)
<b>NPT048</b>	<b>N</b> <b>C</b>	35mil 0.9mm	2mm (1.3mm)	56gf	1.0A	100mΩ	20,000 fois	<b>NRT048W</b>	<b>NPT048</b>	Ø0.65mm

\*Le réceptacle est livré avec un fil de sortie (bleu, longueur : env. 860mm, diam. du fil : Ø0.48).

Quantité commandée	Service standard	Service non standard
Quantité normale	Quantité normale	Grande quantité
Quantité	1-20 (paquet(s))	21- (paquet(s))
Délai de livraison	Standard	Sur devis