

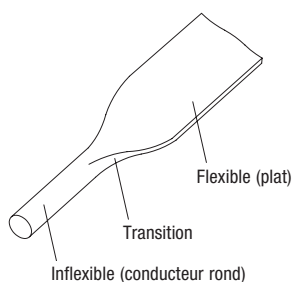
Câbles plats avec contacts ronds AXOSTRIP®

AXOSTRIP® est un câble plat avec des contacts ronds qui peut être soudé ou inséré pour des liaisons carte à carte.



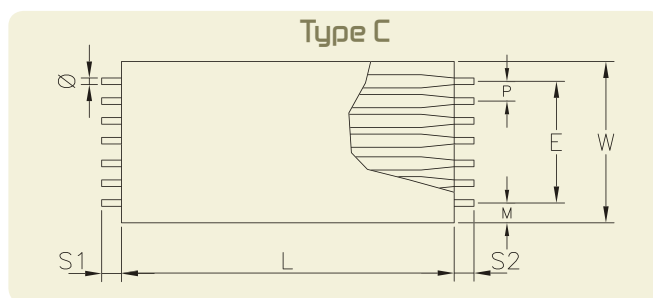
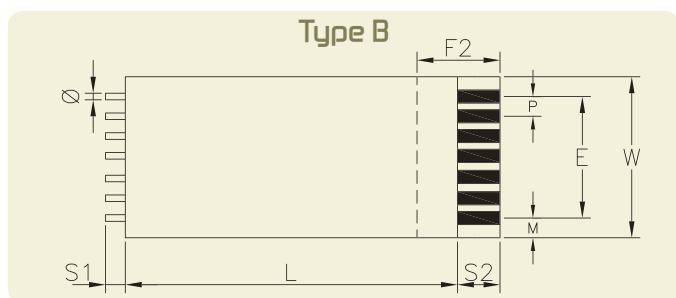
Principales caractéristiques

- Type B : conducteurs ronds en cuivre argenté étamé à une extrémité et conducteurs plats à l'autre,
- Type C : conducteurs ronds en cuivre argenté étamé aux deux extrémités,
- Contacts fournis droits,
- Pas : 1.905 mm, 2.00 mm, 2.54 mm, 5.08 mm,
- Isolation : ruban Polyester.



Avantages du produit

- Bonne flexibilité,
- Bonne résistance aux vibrations et à la courbure : joint de connexion fiable,
- Réduction des coûts de production : AXOSTRIP® est soudé à la vague avec les autres composants sur le circuit imprimé en une seule opération,
- Réduction des coûts d'achat : aucun connecteur n'est nécessaire pour le type C,
- Le type B est démontable, seul un connecteur est nécessaire,
- Matériaux isolants de bonne qualité (norme UL2639),
- Gain de temps : le dénudage et de la coupe à longueur des fils ne sont pas nécessaires,
- Interface ZIF si besoin (si conducteurs plats à une extrémité).



Référence produit

RFC 2.54 B 10 /100 H 3.5 - 3.5 0 10.0 S A B-

Type de renfort :

“-” sans renfort ; B : bleu ; R : rouge

Marquage A : sans marquage UL

Epaisseur du conducteur -
StandardLongueur du renfort en mm
Par défaut F2=10.0Longueur de dénudage en mm
Type B par défaut S1=3,5 ; S2=5
Type C par défaut S1=S2=3,5

Type de ruban

H: Polyester (température : 105°C)

Longueur isolée (25 mm à 999 mm)

Nombre de conducteurs

Type de terminaison

B: Conducteurs ronds à une extrémité,
conducteurs plats à l'autre extrémité
C: Conducteurs ronds aux deux extrémités

Pas en mm : 1.905/2.00/2.54/5.08

Câble plat à contacts ronds :
AXOSTRIP®

Pas (mm) P	1.905	2.00	2.54	5.08
Nombre de conducteur max.	38	37	28	13
Longueur (mm) L	25 à 999 mm			
Diamètre de contact (mm) Ø	0.40	0.40	0.50	0.50
Jauge standard	26	26	24	24
Largeur du câble plat (mm)	1.30	1.30	1.50	1.50
Epaisseur du câble plat (mm)	0.10	0.10	0.12	0.12
Marge pour type B (mm) M	1.905*	2.00*	2.54*	5.08*
Marge pour type C (mm) M	0.95	1.0	1.27	2.54*
Intensité (A)	2	2	3	3
Tension (VDC)	200	200	300	300

* Selon norme UL 2639

D'autres pas sont disponibles sur demande