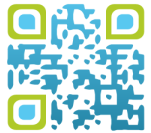




<http://www.jst.fr>

Guide de choix



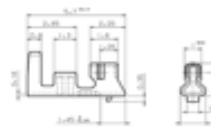
Application			Pas (mm)	0.1	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.25	1.27	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.54	3.0	3.3	3.5	3.81	3.96	4.0	4.5	5.0	5.08	5.1	6.2	6.5	7.0	7.92	8.0	11.0	11.88	13.0	1 voie	autre
- FIL	A sortir	Déconnectable									SUH	CSH NSH SH SHD SHL SHLD	SFG SFD	ACH ACHF ACHL	GVH AGH GH GHD		ADH	ZPD ZH-ZE OZH/ZHW ZF	SFK SFH	LEA LEH	MEC, PH PUD SFV PH High box PHD, PA PA, High box PAD, PND PBV, JWPFF APL, PLI	BHL	EH, MEC, XH XH High box, XA XA High box XM High box XA, NH, HR PXA, JFA-J2000	RA RE RF	LEN	BHS BD	JFA- J300	VH VH High box HL VU	JWPS BH LEB	YL High box	NV V SV XL	VB LC JFA- J300	BT BHT	VL	VYH	VA NVA	LV	VT	BD	ACA CN SMF SDF SPF		
		Encartable																																				SIN				
	Auto dénudant	Déconnectable									SUR SUH	SR CS TCS SSR ASR CSR						ZR ZFW CZ/CZW		CR, KR, CK KRD, DR KRW, PAF		NR, NRD HR																				
		Encartable																																								
- CARTE				JADN JAS JAV JAL JAN	JMD JMC	JU	JCD JFC				HO, JET JE, JED 1.25FJ 1.25FJ-N 1.25FJ	HAS JXV	HQM 1.5FJ HQB JDV JDF	HQF, FJ FJ-K FJ-V FJ-L MQ	JQ, JL 2.5FJ 2.5FJ-N HQV, JHS MBS	DIN																										
CARTE	Zéro force d'insertion		FVZ FZM FGE FXD FXC FXR FXRH FXZT	FXS FXW FXM FXY FXD FXC FXR FXRH FXZT	FZN	FHA, FLH, FLZ FLS, FHN FKZ, FHH FHX FSY FSZ FLZX FLZT		FMZ FPZ FAZ FUN	FU	FRZ																																
		Non-ZIF		FX FXL	FZA		FSD	FM, FMS FMN, FMH		FE FE High box FFS																																
Embase																																										
Jumper											MIH																															
Pour PC card	Déconnectable										Memory card A DRAM card D Small PC card MB		Memory card B PC card C CF card MA PC card CB PC card CG																													
Pour Smart card & autres	Déconnectable																																									
connection interface	Déconnectable				MP		DMX																																			
Fibre optique et coaxial																																										
Fil à fil																																										

Nous contacter : marketing@jst.fr Tél : 03 26 72 45 03

Guide des références **JST**

Exemple : Série SH

Contact à sertir



S
↓
Strip terminal
= contact en
bande
ou

B = bulk = vrac
L = Loose = vrac

SH
↓
Série JST

003

↓
Jauge du fil:
- **002** AWG 26-
30
- **003** AWG 26-
32
- **005** AWG 36-

T
↓
Tin = Revêtement étain

-

P

↓
Matière
phosphore
bronze
(par défaut
)

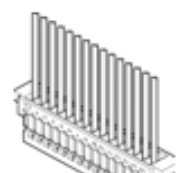
0.2

↓
Largeur maximale
de la zone de
connection des
contacts aux
pins de l'embase

H

↓
High pressure
contact
= force
d'insertion
- sans = force
d'insertion

Boîtier femelle à sertir



SH

↓
Nom de la série
Receptacle
= boîtier
femelle

R

↓
Receptacle
= boîtier
femelle

02

↓
Nombre de
circuit

V

↓
UL34V-0

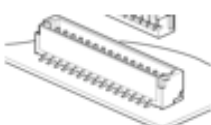
S

↓
Couleur:
- **S** : blanc
- **M** : vert
- **Y** : jaune
- **PK** : rose
- **BK** : noir

B

↓
Ailettes de
positionnement

Embase mâle CMS



BM

↓
Version droite
SM = version
coudée

04B

↓
Nombre de
circuit

SR

↓
Série

SS

↓
Couleur
+
pate clinchée

GU

↓
Revêtement
des pins
(dorure
0,4µ)
G = flash
d'or

TB

↓
Packaging
en rouleau
(positionnement
pattes à gauche)
TF = Packaging
en rouleau
(positionnement
pattes à droite)

T
(LF) (SN)

↓
Version
avec capot
d'aspiration
Version ROHS

Receptacle femelle
auto-dénudant



02

↓
Nombre de circuit
Famille IDC

SR

↓
Famille IDC

3

↓
Indique la jauge
(AWG 30)
- **6** = AWG 26
- **8** = AWG 28

S

↓
Couleur = ivoire
(défaut)