



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 vole	autre					
- FIL	A sertir	Déconnectable								SUH	CSH NSH SH SHD SHL SHLD	SFG SFD	ACH ACHF ACHL	GVH AGH GH GHD		ADH	ZPD ZH,ZE CZH/CZHW ZF	SFK SFH LEA LEH	MEC,PH PUD SFV PH High box PHD, PA PA, High box PAD, PND PBV,JWPF APL, PLI	BHL	EH,MEC, XH XH High box, XA XA High box XM High box XAD, 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 DV SV XL WPJ	VB LC LC-L JFA- J300	BHT VL	VYH	VA NVA	LV	VT	BD	ACA CN SMF SDF SPF									
		Encartable														SZN		SAN SUN SGN		SCN									SDN										SIN								
	Auto dénuant	Déconnectable									SUR SUH	SR CS TCS SSR ASR CSR					ZR ZFW CZ/CZW		CR, KR, CK KRD, DR KRW, PAF		NR, NRD HR							VR																			
		Encartable															ZA		DA DD/DS		DB																										
- 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 HOB JDV JDF		HQF, FJ FJ-K FJ-V FJ-L MO		JQ, JL 2.5FJ 2.5FJ-N HVO, JHS MBS	DIN																									
Pour FFC/FPC	Zéro force d'insertion		FVZ, FGEM		FXS FXW FXM FXD FXC FXR FXRH FXZT		FZN		FHA, FLH, FLZ FLS, FHN FKZ, FHH FHX FHSY FSZ FLZX FLZT				FMZ FPZ FAZ FUN		FU	FRZ																															
		Non-ZIF		FX FXL	FZA			FSD	FM, FMS FMN, FMH					FE FE High box FFS									BC BCS		2.54SB TB				VS																		
Embase																																												BTP, BTP-1.0 BTC, PB AN, PMZ			
Jumper																																															
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																																											MMC MMC-B	SCG SCK ICC		
connection interface	Déconnectable						MP				DMX																																		SC, MU, LC AYU1, AYU3 RV, CL RPZ, RIZ RWZ, OTZ TSD, RPJ		
Fibre optique et coaxial																																															
Fil à fil																	ZM TZ/TZW		PAL TR TKR JWPF		XM, THR SM, HM, TNR XA, XAD, XAG						HL BL SL	BHS	JFA-J300	HL BL SL	BHM JWPS LEB	YL YLN EL	ZL XL WPJ	JFA- J300	BHT VL	MWP		JFA- J5000			WPK CN						

Guide des références **JST**

Exemple : Série SH

Contact à sertir



S

Strip terminal
= contact en
bande
ou
B = bulk = vrac
L = Loose = vrac

SH

Serie JST

003

Jauge du fil :
- **002** A/WG 26-30
- **003** A/WG 28-32
- **005** A/WG 36-

T

T in = Revêtement étain
G = gold revêtement doré

-

P

P =
Matière
phosphore
bronze
(par défaut
)

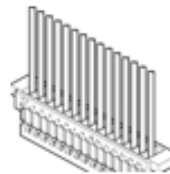
0.2

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

H

High pressure
contact
=force
d'insertion
- **saas** = force
d'insertion

Boitier femelle à sertir



SH

Nom de la série

R

Receptacle
=
boitier
femelle

-

02

Nombre de
circuit

V

UL34V-0

-

S

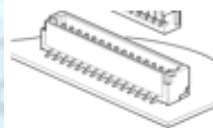
Couleur :
- **S** : blanc
- **M** : vert
- **Y** : jaune
- **PK** : rose
- **BK** : noir

-

B

Ailettes de
positionnement

Embase mâle CMS



BM

Version droite
SM = version
coudée

04B

Nombre de
circuit

-

SR

Serie

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

Version
avec capot
d'aspiration

(LF) (SN)

Version ROHS

Receptacle femelle auto-dénudant



02

Nombre de circuit

SR

Famille IDC

-

3

Indique la jauge
(A/WG 30)
- **6** = A/WG 26
- **8** = A/WG 28

S

Couleur = ivoire
(defaut)