



## Connecteurs

Famille	Type	Techno.	Boitier	Nombre voies	Contact	AWG	OD	Retainer
ACH	♀	Sertir	ACHR-( )V-S	2 à 4	SACH-003G-P0.2	30 à 28	0.5 à 0.63	
ASR	♀	IDC	( )ASR-30S	2 à 4	-	30	0.54 à 0.58	
BHS	♀	Sertir	BHSR-02VS-1 (N)	2	SBHS-002T-P0.5A	28 à 24	0.9 à 1.7	
			BHSMR-02VS		SBHSM-002T-P0.5	28 à 24	0.9 à 1.7	
BD	♀	Sertir	BDMR-02VS-2	2	SBHS-002T-P0.5A	28 à 24	0.9 à 1.7	
BH	♀	Sertir	BHR-( )V-S-1	2 à 5	SBH-001T-P0.5	28 à 22	1.6 à 2.4	
BHM	♂	Sertir	BHMR-( )V		SBHM-001T-P0.5	28 à 22	1.6 à 2.4	
EH	♀	Sertir	EHR-( )	2 à 15	SEH-001T-P0.6	30 à 22	1.0 à 1.9	
					SEH-001T-P0.6L	26 à 22	0.9 à 1.9	
					SEH-002T-P0.6L	30 à 26	0.9 à 1.3	
					SEH-003T-P0.6L	32 à 28	0.5 à 1.1	
EL	♀	Sertir	ELR-( )V	2 à 4, 6, 9, 12, 15	SLF-01T-P1.3E	26 à 20	1.3 à 2.7	
					SLF-41T-P1.3E	20 à 16	1.9 à 2.4	
	♂	Sertir	ELP-( )V		SLM-01T-P1.3E	26 à 20	1.3 à 2.7	
					SLM-41T-P1.3E	20 à 16	1.9 à 2.4	
GH	♀	Sertir	GHR-( )V-S	2 à 15	SSHL-002T-P0.2	30 à 26	0.8 à 1.0	
HL	♀	Sertir	HLP-( )V	2 à 4, 8, 12	SSF-21T-P1.4	22 à 18	1.5 à 2.2	HLS-( )V
	♂		HLR-( )V		SSM-21T-P1.4	22 à 18	1.5 à 2.2	
HR	♀	Sertir	HRP-( )-S	2 à 13	SHR-001T-P0.6	26 à 22	1.3 à 1.7	
		IDC	( )HR-( )-P-N	2 à 13, 15	-	24 à 28	1.0 à 1.5	
HM	♂	Sertir	HMR-( )V	2 à 4, 8, 12	SMR-001T-0.6	26 à 22	1.3 à 1.7	
JWPF	♀	Sertir	( )JR-JWPF-VSLE-S	2 à 4, 8	SWPR-001T-P025	26 à 22	1.4 à 1.6	
	♂		( )JT-JWPF-VSLE-S	2 à 4, 8	SWPT-001T-P025	26 à 22	1.4 à 1.6	
NV	♀	Sertir	NVR-( )	2 à 4	SVH-21T-P1.1	22 à 18	1.7 à 3.0	
					SVH-41T-P1.1	20 à 16	1.7 à 3.0	
PA	♀	Sertir	PAP-( )V-S	2 à 16	SPHD-002T-P0.5	28 à 24	0.9 à 1.5	
			PARP-( )V	2 à 10, 15	SPA-001T-P0.5	26 à 22	0.9 à 1.5	PMS-( )V-S
	♂	Sertir	PALR-( )V(F)	2 à 8	SPAL-001T-P0.5	26 à 22	1.0 à 1.5	
			IDC	( )PAF-6S	2 à 16	-	26	0.9 à 1.0
PAD	♀	Sertir	PADP-( )V-1-S	10 à 24, 40 (chiffres pairs)	SPH-001T-P0.5L	26 à 22	1.0 à 1.5	
PHD	♀	Sertir	PHDR-( )VS	8 à 34 (chiffres pairs)	SPH-002T-P0.5L	28 à 24	0.8 à 1.5	
					SPHD-002T-P0.5	28 à 24	0.9 à 1.5	
PH	♀	Sertir	PHR-( )	2 à 16	SPHD-001T-P0.5	26 à 22	1.0 à 1.5	
					SPH-002T-P0.5S	30 à 24	0.9 à 1.5	
KR	♀	IDC	( )KR-( )-P	2 à 16	SPH-002T-P0.5L	28 à 24	0.8 à 1.5	
					SPH-004T-P0.5S	32 à 28	0.5 à 0.9	
					-	26 à 28	0.9 à 1.0	
					-	26 à 28	0.75 à 1.05	
CK	♀	IDC	( )CK-( )-P	2 à 15	-	26 à 28	0.9 à 1.0	
					-	26 à 28	0.9 à 1.0	
KRD	♀	IDC	( )KR-D-( )-P	2 à 16	-	26 à 28	0.9 à 1.0	
PND	♀	Sertir	PNDP-( )V-Z	8 à 40 (chiffres pairs)	SPND-001T-C0.5	26 à 22	1.0 à 1.5	
PXN	♀	Sertir	PXNP-( )V-Z	8 à 40 (chiffres pairs)	SPND-002T-C0.5	28 à 24	0.8 à 1.5	
					SPND-001T-C0.5	26 à 22	1.0 à 1.5	
PXA	♀	Sertir	PXARP-( )V	2, 3, 6	SPXA-001T-P0.6	26 à 22	1.2 à 1.9	XMS-( )V
SAN	♀	Sertir	( )P-SAN	2 à 15	SAN-002T-0.8A	30 à 24	0.9 à 1.3	
					SAN-002T-0.8K	30 à 24	0.9 à 1.3	
DA	♀	IDC	( )DA-( )	2 à 15	-	28 à 26	0.9 à 1.0	
SCN	♀	Sertir	( )P-SCN	2 à 16	SCN-001T-P1.0	28 à 22	0.9 à 1.7	
					SCN-001T-1.0K	28 à 22	0.9 à 1.7	
SDN	♀	Sertir	( )P-SDN	2 à 12	SDN-21T-P1.5	22 à 18	1.6 à 3.0	
SFH	♀	Sertir	SFHR-02V-R	2	SSFH-001T-P0.5	26 à 22	0.95 à 1.3	
					SSFH-002T-P0.5	30 à 26	0.7 à 1.25	
SHD	♀	Sertir	SHDR-( )V-S-B	20, 30, 40, 50	SSH-003T-P0.2-H	32 à 28	0.4 à 0.8	
SHL	♀	Sertir	SHLP-( )V-S-B	2, 6, 7, 14, 16, 20, 22, 26, 30	SSHL-003T-P0.2	32 à 28	0.4 à 0.8	
SHLD	♀	Sertir	SHLDP-( )V-S-(1)	20, 30, 40, 50	SSHL-003T-P0.2	32 à 28	0.4 à 0.8	
SHLV	♀	Sertir	SHLVP-( )V-S-1	21, 31	SSHL-003T-P0.2	32 à 28	0.4 à 0.8	
SH	♀	Sertir	SHR-( )V-S-(B)	2 à 15, 20	SSH-003T-P0.2-H	32 à 28	0.4 à 0.8	
SR	♀	IDC	( )SR-3S	2 à 14	-	30	0.54 à 0.58	
SIN	♀	Sertir	-	-	SIN-002T-1.0	28 à 26	0.8 à 1.3	
					SIN-002T-1.2N	28 à 26	0.9 à 1.4	
					SIN-01T-1.8	26 à 20	1.2 à 2.5	
					SIN-001T-1.2B	30 à 24	0.9 à 1.5	
					SIN-21T-1.8	22 à 18	1.7 à 3.8	
					SIN-002T-1.0S	28 à 26	0.8 à 1.3	
					SIN-21T-1.8S	22 à 18	1.5 à 3.0	
					SIN-41T-2.4S	18 à 16	2.8 à 3.4	
					SIN-61T-2.6S	14	3.4 à 3.8	
					SIN-81T-3.6S	12	4.0 à 4.2	
					SIN-001T-1.2	30 à 26	0.8 à 1.4	
					SIN-01T-1.2	24 à 20	1.5 à 2.3	
SIN-01T-1.8N	26 à 20	1.2 à 2.5						



Famille	Type	Techno.	Boitier	Nombre voies	Contact	AWG	OD	Retainer
SJN	♀	Sertir	( )P-SJN	2 à 10	SJN-001PT-0.9	24 à 22	1.1 à 1.4	
					SJN-002PT-0.9	28 à 24	0.9 à 1.4	
DS	♀	IDC	( )DS-8E	2 à 15	-	28	1.2 à 1.6	
SL	♀	Sertir	SLR-( )VF	1 à 4, 6	SSF-01T-P1.4	26 à 20	1.3 à 2.5	
					SSF-21T-P1.4	26 à 20	1.5 à 2.5	
	♂	Sertir	SLP-( )V		SSM-01T-P1.4	22 à 18	1.3 à 2.5	
					SSM-21T-P1.4	22 à 18	1.5 à 2.5	
SM	♂	Sertir	SMP-( )V-B(N)C	2 à 12, 18	SYM-001T-P0.6	28 à 22	1.2 à 1.8	
	♀		SMR-( )V-(N/B)	2 à 12, 18	SHF-001T-0.8BS	28 à 22	1.2 à 1.8	
SSR	♀	IDC	( )SSR-32H	2 à 14	-	32	0.52 à 0.56	
SUH	♀	Sertir	SUHR-( )V-S-(B)	2, 6, 10, 12, 14, 20	SSUH-003T-P0.15	28 à 32	0.5 à 0.6	
SUR	♀	IDC	( )SUR-( )	2 à 17, 20, 22	-	32 et 36	0.39	
SZN	♀	Sertir	( )P-SZN	2 à 13	SZN-002T-P0.7K	28 à 26	0.8 à 1.1	
					SZN-003T-P0.7K	30 à 28	0.7 à 0.9	
ZA	♀	IDC	( )ZA-( )	2 à 13	-	30 à 28	0.7 à 0.8	
VH	♀	Sertir	VHR-( )N	2 à 11	SVH-21T-P1.1	22 à 18	1.7 à 3.0	
					SVH-41T-P1.1	20 à 16	1.7 à 3.0	
			VHR-( )M		SVH-21T-P1.1	22 à 18	1.7 à 3.0	
					SVH-41T-P1.1	20 à 16	1.7 à 3.0	
			VHRR-( )N		SVH-21T-P1.1	22 à 18	1.7 à 3.0	VHS-( )V
SVH-41T-P1.1	20 à 16	1.7 à 3.0						
VL	♀	Sertir	VLP-( )V	2 à 4, 6, 8, 12	SVF-42T-P2.0	22 à 16	1.7 à 3.2	VLS-( )V
					SVF-61T-P2.0	20 à 14	1.9 à 3.4	
					SVF-81T-P2.0	12	4.1	
	♂	Sertir	VLR-( )V		SVM-42T-P2.0	22 à 16	1.7 à 3.2	
					SVM-61T-P2.0	20 à 14	1.9 à 3.4	
					SVM-81T-P2.0	12	4.1	
VYH	♀	Sertir	VYHP-( )V	2, 3, 4, 6	SYF-01T-P0.5A	26 à 20	1.3 à 2.5	VYHS-( )V-S
					SYF-41T-P0.5A	20 à 16	2.0 à 3.4	
					SYF-61T-P0.5A	18 à 14	2.1 à 3.4	
WPJ	♀	Sertir	WPJR-( )V-1-S	2, 3	SWPJR-21T-M0.5	22 à 18	2.32 à 2.83	
XA	♀	Sertir	XAP-( )V-1	2 à 15, 20	SXA-001T-P0.6	28 à 22	1.2 à 1.9	
					SXA-01T-P0.6	24 à 20	1.5 à 1.9	
					SXA-001T-P0.6L	26 à 22	1.3 à 1.7	
	♂	Sertir	XARP-( )V		SXA-001T-P0.6	28 à 22	1.2 à 1.9	XMS-( )V
					SXA-01T-P0.6	24 à 20	1.5 à 1.9	
XAD	♀	Sertir	XADRP-( )V	8 à 36, 40 (chiffres pairs)	SXA-001T-P0.6	28 à 22	1.2 à 1.9	
					SXA-01T-P0.6	24 à 20	1.5 à 1.9	
					SXA-001T-P0.6L	26 à 22	1.3 à 1.7	
	♂	Sertir	XADR-( )V		SXAM-001T-P0.6	28 à 22	1.2 à 1.9	
					SXAM-01T-P0.6	24 à 20	1.5 à 1.9	
XH	♀	Sertir	XHP-( )	1 à 16, 20	SXH-001T-P0.6N	26 à 22	1.3 à 1.9	
					SXH-001T-P0.6	28 à 22	0.9 à 1.9	
					SXH-002T-P0.6	30 à 26	0.9 à 1.3	
XL	♀	Sertir	XLP-( )V	2, 4, 6, 8, 12, 16	SXF-01T-P0.7	26 à 20	1.3 à 2.7	
					SXF-41T-P0.7	20 à 16	1.9 à 3.1	
	♂	Sertir	XLR-( )V		SXM-01T-P0.7	26 à 20	1.3 à 2.7	
					SXM-41T-P0.7	20 à 16	1.9 à 3.1	
XM	♂	Sertir	XMR-( )V	2 à 12, 18	SXM-001T-P0.6	28 à 22	1.2 à 1.9	XMP-( )V
					SXM-01T-P0.6	24 à 20	1.5 à 1.9	
					SXM-001T-P0.6L	26 à 22	1.3 à 1.9	
XSR	♀	IDC	( )XSR-36S	2, 4, 6, 10, 16, 20, 22	-	36	0.29	
YLN	♀	Sertir	YLN-( )VF	2 à 4, 6	SYF-01T-P0.5A	26 à 20	1.3 à 2.5	YLS-( )V
					SYF-41T-P0.5A	20 à 16	2.0 à 3.4	
	♂	Sertir	YLN-( )V		SYM-01T-P0.5A	26 à 20	1.3 à 2.5	
					SYM-41T-P0.5A	20 à 16	2.0 à 3.4	
YL	♀	Sertir	YLR-( )V(F)	1 à 3	SYF-01T-P0.5A	26 à 20	1.3 à 2.5	
					SYF-41T-P0.5A	20 à 16	2.0 à 3.4	
	♂	Sertir	YLP-( )V		SYM-01T-P0.5A	26 à 20	1.3 à 2.5	
					SYM-41T-P0.5A	20 à 16	2.0 à 3.4	
ZH	♀	Sertir	ZHR-( )	2 à 13	SZH-002T-P0.5	28 à 26	0.8 à 1.1	
ZM	♂	Sertir	ZMR-( )	2, 3, 9, 13	SZH-003T-P0.5	32 à 28	0.5 à 0.9	
ZR	♀	IDC	( )ZR-( )P	2 à 13	-	30 à 28	0.7 à 0.8	
ZL	♀	Sertir	ZLR-( )V	2, 4, 6, 8, 12, 16	SZM-01T-P0.7	26 à 20	1.3 à 2.7	ZLS-( )V
					SZM-41T-P0.7	18 à 16	1.9 à 3.1	
	♂	Sertir	ZLP-( )V		SZF-01T-P0.7	26 à 20	1.3 à 2.7	
					SZF-41T-P0.7	18 à 16	1.9 à 3.1	