

CONTATTI CON RIVESTIMENTO PROTETTIVO

LA PERFEZIONE NEL CUORE DELLE SERIE SVK - SVS - SHD



Questo componente originale Syntax è dotato di un rivestimento protettivo per migliorare la connessione sui connettori delle serie SVK - SVS - SHD

Conducibilità elettrica migliorata
Contatti auto-centranti
per la massima scorrevolezza nella connessione

Minore temperatura di funzionamento
Maggiore numero di cicli di accoppiamento



Contatti ad alta conduttività in lega in rame con finitura dorata o argentata

CONTATTI A CRIMPARE - TIPO E CODICE

Misura	Connettore	Tipo	Codice	Genere	Codice	Genere
16	13/19/25/37/54/85 pin	Argentato	SVKP16SFK	Femmina	SVKP16SMC	Maschio
		Dorato	SVKP16GFK	Femmina	SVKP16GMC	Maschio
18	100/150 pin	Dorato	SVKP18GFK	Femmina	SVKP18GMC	Maschio
20	72/101 pin	Dorato	SVKP20GFK	Femmina	SVKP20GMC	Maschio

CONTATTI A SALDARE - TIPO E CODICE

Misura	Connettore	Tipo	Codice	Genere	Codice	Genere
16	13/19/25/37/54/85 pin	Dorato	SVKP16GFZ	Femmina	SVKP16GMS	Maschio

DATI CONTATTI

Misura	Corrente max	Corrente di lavoro	Caduta di tensione	Sezione cavo (mm ²)	Misura cavo AWG
16	22 A	13 A	74 mv	1+1,5	18+16
18	10 A	7,5 A	83 mv	0,15+0,6	26+20
20	7,5 A	7,5 A	83 mv	0,15+0,3	26+22

DATI CONNETTORI

Numero Contatti	Tensione di lavoro	Tensione di lavoro	Rigidità dielettrica	Tensione min. di scarica
	Vdc	Vac	Vac	Vac
13/19/25/150 - 72/101	250	200	1000	1400
37/54/85/100	700	500	2000	2800

COMPILAZIONE CODICI

Con contatti rinforzati a balestrino

Codice

ESEMPIO
Codice SVK 150 F V R G S MP N

SERIE CONNETTORI	
SVK = (13 - 19 - 25 - 37 - 54 - 85 - 100 - 150 pin) Custodia posteriore: standard. - Ghiera: ergonomica e in gomma	SVK
SVS = (72 - 101 PIN) slim series, high density. Custodia posteriore: standard. - Ghiera: ergonomica e in gomma	SVS
SHD = (13 - 19 - 25 - 37 - 54 - 85 - 100 - 150 pin) Custodia posteriore: standard. - Ghiera: ergonomica e in gomma	SHD

NUMERO CONTATTI	
013 - 019 - 025 - 037 - 054 - 072 - 085 - 100 - 101 - 150	...

GENERE CONTATTI	
M = maschio	M
F = femmina	F

TIPO CONNETTORE	
V = volante	V
P = pannello	P

GHIERA DI INNESTO	
- = con rampe	-
H = ergonomica a maggior spessore per una maggiore resistenza e con grani di innesto più robusti (SVK-SVS)	H
D = ergonomica a maggior spessore per una maggiore resistenza e con grani di innesto più robusti (SHD)	D
R = ricoperta in gomma	R

TRATTAMENTO DI SUPERFICIE CONTATTI	
S = silver (13 - 19 - 25 - 37 - 54 - 85 pin)	S
G = gold (13 - 19 - 25 - 37 - 54 - 72 - 85 - 100 - 101 - 150 pin)	G
N = no contact	N

TERMINAZIONE CONTATTI	
C = a crimpare con balestrino (13 - 19 - 25 - 37 - 54 - 85 pin)	C
S = a saldare con balestrino (13 - 19 - 25 - 37 - 54 - 85 pin)	S
P = pcb con balestrino (13 - 19 - 25 - 37 - 54 - 85 pin)	P
N = nessuno	N
K = rinforzati a crimpare (13-19-25-37-54-72-85-100-101-150 pin)	K
Z = rinforzati a saldare (13-19-25-37-54-72-85-100-101-150 pin)	Z

GAMMA SERRACAPO - METRICO				
Misura filettatura	Ø cavo (mm)	SVK - SHD (pin)	SVS (pin)	
M 20 x 1.5	6 - 12	13 - 19		MH
M 20 x 1.5	10 - 14	13 - 19		MI
M 25 x 1.5	6 - 13	25		MJ
M 25 x 1.5	13 - 18	25		ML
M 32 x 1.5	7 - 15	37 - 54	72 - 101	MN
M 32 x 1.5	11 - 21	37 - 54	72 - 101	MM
M 32 x 1.5	18 - 25	37 - 54	72 - 101	MO
M 40 x 1.5	15 - 23	85 - 100 - 150		MQ
M 40 x 1.5	19 - 28	85 - 100 - 150		MP
M 40 x 1.5	22 - 32	85 - 100 - 150		MR

TIPO SERRACAPO	
N = normale	N
S = spirale antipiega	S
R = a maglia d'acciaio	R

VERSIONE SPECIALE (su richiesta)	
Esempio: T = contatti a saldare inseriti	T
contatti non inseriti	0

COLORE GHIERA	
0 = Nera (standard)	0
1 = Verde	1
2 = Rossa	2
3 = Gialla	3
4 = Blu	4

