

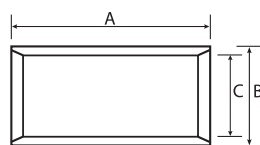
Sta-Kon^{md}

Épissures parallèles



Pour des centaines d'applications chez les fabricants d'équipement d'origine, les entreprises utilitaires et les compagnies de communication, les épissures parallèles Sta-Kon^{md} assurent d'excellentes solutions. Ces épissures sont d'une fiabilité prouvée, offrent un rendement de longue durée et permettent d'exécuter des connexions répertoriées UL à un prix d'installation abordable. Les épissures parallèles Sta-Kon résistent à la corrosion et protègent l'intégrité électrique des câbles à un ou plusieurs conducteurs. De plus, les numéros de catalogue pour ces épissures parallèles sont à nomenclature intelligente qui permet l'identification rapide de la gamme de conducteurs et du nombre d'unités dans l'emballage.

Matériau : cuivre étamé
Calibre : 22 AWG à 500 kcmil
Répertoriées UL, Certifiées CSA



Longueurs de dénudage des conducteurs

N°, de cat.	Gamme de conducteurs	Mils circulaires	Longueur (A)	Diam. ext. (B)	Diam. int. (C)	Quantité/ emballage	CUP
A18-PS-M	22-16 AWG	509-3260	0,314	0,129	0,086	1000	78621093625
B14-PS-M	16-14 AWG	2050-5180	0,315	0,155	0,113	1000	78621093626
C10-PS-D	12-10 AWG	5180-13100	0,380	0,220	0,170	500	78621093627
D8-PS-D	8 AWG	13 100-20 800	0,375	0,260	0,180	500	78621089076
E6-PS-D	6 AWG	20 800-33 100	0,500	0,365	0,266	500	78621089080
F4-PS-W	4 AWG	33 100-52 600	0,531	0,410	0,302	250	78621089082
G2-PS-W	2 AWG	52 600-83 700	0,640	0,521	0,396	250	78621089084
H1/0-PS-C	1/0 AWG	83 700-119 500	0,750	0,571	0,446	100	78621089086
J2/0-PS-C	2/0 AWG	119 500-150 500	0,750	0,632	0,507	100	78621089078
K3/0-PS-L	3/0 AWG	150 500-190 000	0,750	0,701	0,564	50	78621089777
L4/0-PS-L	4/0 AWG	190 000-231 100	0,770	0,766	0,629	50	78621089092
M250-PS-Q	250 kcmil	231 100-300 000	1,063	0,926	0,749	25	78621089094
N300-PS-X	300 kcmil	300 000-380 000	1,125	1,100	0,882	10	78621089096
P400-PS-X	400 kcmil	380 000-478 000	1,250	1,200	0,956	10	78621089098
R500-PS-V	500 kcmil	478 000-600 000	1,438	1,330	1,060	5	78621089100

Outils

Calibre de conducteur

22 à 10 AWG
16 à 6 AWG
8 à 2 AWG
1/0 AWG à 500 kcmil

Outils

ERG4002, WT111M, WT112M, WT2000
ERG4005
WT115A, TBM8-750M1, TBM8-750BSCR
TBM8-750M1, TBM8-750BSC