

Épissures en parallèle

NOUVEAU !

Idéales pour usage dans les bobines de transformateurs et de moteurs/turbines !

Pour les fabricants d'équipements, les entreprises de services publics et les compagnies de communication qui ont des centaines d'applications qui exigent l'épissure de conducteurs, la solution pratique, efficace et économique est sans doute les épissures en parallèle Color-Keyed^{md}. Elles servent admirablement bien dans la fabrication, la réparation et la maintenance de bobines pour transformateurs, moteurs génératrices et turbines. Vous pouvez vous avoir confiance ! Elles sont à fiabilité hors pair, à rendement longue durée exceptionnel et assurent des connexions répertoriées CSA à un coût d'installation modique.

- Polyvalentes, ces épissures conviennent à toute une gamme de calibres de fils de 22 AWG à 500 kcmil.
- Fabrication de tubes extrudés pour la facilité d'usage.
- Extrémités de douille biseautées pour éviter les couronnes haute tension et les défaillances dues aux décharges partielles.
- Installation facile à l'aide d'outils standard de compression.
- Matériau : Cuivre pur à 99 % pour une faible résistance électrique et une conductivité élevée.
- Fini étain pour la résistance à la corrosion.
- Tension certifiée : 600 volts



C o m p r e s s i o n

Outils

Calibre de câbles	Outils
#8	WT-115A, TBM8-750M-1, TBM8-750BSCR
#6	TBM8-750M-1, TBM8-750BASC, ERG2008 (matrice #6 AWG)
#4 – 250	TBM8-750M-1, TBM8-750BSCR
800 – 900	TBM15I avec matrice 15000X et 15615X
1000	TBM15I avec matrice 15600X et 15604X



N° de cat.	Gamme min. de fils (AWG)	Gamme max. de fils (AWG)	Gamme en mils circulaires*	Longueur po	D.E. po	D.I. po	Qté Emb. std
540008	#10 et #14	(2) #10	13,000–20,800	0,375	0,260	0,180	5000
540006	(2) #10 et #14	(2) #10 et (3) #14	20,800–33,100	0,500	0,365	0,266	5000
540004	(2) #8 et #14	(2) #6	33,100–52,600	0,531	0,410	0,302	2500
540002	(3) #8 et #14	(2) #4	52,600–83,700	0,640	0,521	0,396	2500
540010	(6) #8	(2) #4 et (1) #6	83,700–119,500	0,750	0,571	0,446	1000
540020	(3) #4	#1 et #2	119,500–150,500	0,750	0,632	0,507	1000
540030	(4) #4	(2) #1 et (2) #10	150,500–190,000	0,750	0,701	0,564	500
540040	(3) #2	1/0 et (3) #4	190,000–231,100	0,770	0,766	0,629	500
540250	3/0 et (4) #8	3/0 et (8) #8	231,100–300,000	1,063	0,926	0,749	250
540300	2/0 et (4) #4	300 et (3) #6	300,000–380,000	1,125	1,100	0,882	100
540400	250 et (5) #6	4/0 et (4) #2	380,000–478,000	1,250	1,200	0,956	100
540500	400 et (3) #6	250 et (13) #6	478,000–600,000	1,438	1,330	1,060	50
540600	(2) 2/0 et (2) 3/0	(2) 4/0 et (2) 2/0	601,800–689,400	1,500	1,500	1,187	60
540700	350, 4/0 & 1/0	(3) 4/0 et (1) 1/0	667,100–740,300	1,531	1,550	1,253	60
540800	(7) 1/0	250, (2) 3/0 et (2) 2/0	738,500–851,800	1,562	1,650	1,353	60
540900	500 et 350	(2) 350 et (1) 250	850,000–950,000	1,625	1,750	1,453	30
541000	(2) 350 et (1) 250	(2) 500 et (1) 3/0	950,000–1,167,800	1,625	1,875	1,578	30

* Le total de toutes les surfaces transversales combinées de tous les fils ne doit pas dépasser la gamme indiquée en mils circulaires pour l'épissure.