

Colliers de câblage (type CCE)



Caractéristiques

- ✓ Matière : polyamide 6.6.
- ✓ Sans halogène.
- ✓ Température de fusion : 255°C.
- ✓ Tenue à la flamme : UL 94 V2.
- ✓ Indice limite d'oxygène (LOI) : 27 %.
- ✓ Température :
 - d'utilisation : -40°C à + 80°C.
 - de montage : -10°C à + 60°C.
- ✓ Reprise d'humidité (24 heures) : 1,3 %.
- ✓ Tenue aux agents extérieurs : résistent aux bases, huiles, hydrocarbures, solvants chlorés.
- ✓ Tenue limitée aux acides.
- ✓ Ne résistent pas aux phénols.



Série
CCE...A



Série
CCE...

Conforme
MIL-S-
23190E



Noir		Blanc		Longueur (mm)	Largeur (mm)	Serrage Ø maxi (mm)	Résistance à la traction (daN)
Code article	Réf.	Code article	Réf.				
		 100 / Sachet					
7133000	CCE80-2,5	7133030	CCE80-2,5A	80	2,5	14	8,1
7133001	CCE100-2,5	7133031	CCE100-2,5A	100	2,5	20	8,1
7133002	CCE160-2,5	7133032	CCE160-2,5A	160	2,5	36	8,1
7133005	CCE200-2,5	7133035	CCE200-2,5A	200	2,5	50	8,1
7133003	CCE140-3,6	7133033	CCE140-3,6A	140	3,6	30	18,2
7133007	CCE200-3,6	7133037	CCE200-3,6A	200	3,6	50	18,2
7133010	CCE295-3,6	7133040	CCE295-3,6A	295	3,6	75	18,2
7133004	CCE200-4,8	7133034	CCE200-4,8A	200	4,8	50	22,2
7133009	CCE295-4,8	7133039	CCE295-4,8A	295	4,8	75	22,2
7133011	CCE370-4,8	7133041	CCE370-4,8A	370	4,8	100	22,2
7133013	CCE430-4,8	7133043	CCE430-4,8A	430	4,8	115	22,2
7133006	CCE200-7,6	7133036	CCE200-7,6A	200	7,6	50	54,5
7133008	CCE290-7,6	7133038	CCE290-7,6A	290	7,6	80	54,5
7133012	CCE370-7,6	7133042	CCE370-7,6A	370	7,6	105	54,5
7133015	CCE550-9	7133045	CCE550-9A	550	9	140	79,4
7133016	CCE762-9	7133046	CCE762-9A	762	9	190	79,4
7133014	CCE550-12,7	7133044	CCE550-12,7A	550	12,7	140	113,5
7133017	CCE762-12,7	7133047	CCE762-12,7A	762	12,7	190	113,5