

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.

Conforme à la norme
MIL-S-23190E.



série CCE...A

Blancs

pour une utilisation intérieure



série CCE...

Noirs



Noirs		Blancs		Longueur (mm)	Largeur (mm)	Serrage Ø maxi (mm)	Résistance à la traction (daN)
Conditionnement sachet de 100							
Code article	Référence	Code article	Référence				
7 133 000	CCE 80-2,5	7 133 030	CCE 80-2,5 A	80	2,5	14	8,1
7 133 001	CCE 100-2,5	7 133 031	CCE 100-2,5 A	100	2,5	20	8,1
7 133 002	CCE 160-2,5	7 133 032	CCE 160-2,5 A	160	2,5	36	8,1
7 133 005	CCE 200-2,5	7 133 035	CCE 200-2,5 A	200	2,5	50	8,1
7 133 003	CCE 140-3,6	7 133 033	CCE 140-3,6 A	140	3,6	30	18,2
7 133 007	CCE 200-3,6	7 133 037	CCE 200-3,6 A	200	3,6	50	18,2
7 133 010	CCE 295-3,6	7 133 040	CCE 295-3,6 A	295	3,6	75	18,2
7 133 004	CCE 200-4,8	7 133 034	CCE 200-4,8 A	200	4,8	50	22,2
7 133 009	CCE 295-4,8	7 133 039	CCE 295-4,8 A	295	4,8	75	22,2
7 133 011	CCE 370-4,8	7 133 041	CCE 370-4,8 A	370	4,8	100	22,2
7 133 013	CCE 430-4,8	7 133 043	CCE 430-4,8 A	430	4,8	115	22,2
7 133 006	CCE 200-7,6	7 133 036	CCE 200-7,6 A	200	7,6	50	54,5
7 133 008	CCE 290-7,6	7 133 038	CCE 290-7,6 A	290	7,6	80	54,5
7 133 012	CCE 370-7,6	7 133 042	CCE 370-7,6 A	370	7,6	105	54,5
7 133 015	CCE 550-9	7 133 045	CCE 550-9 A	550	9	140	79,4
7 133 016	CCE 762-9	7 133 046	CCE 762-9 A	762	9	190	79,4
7 133 014	CCE 550-12,7	7 133 044	CCE 550-12,7 A	550	12,7	140	113,5
7 133 017	CCE 762-12,7	7 133 047	CCE 762-12,7 A	730	12,7	190	113,5