

CEM150



S2CEB
AUDIO VIDEO BROADCAST

Gamme Tourline

Embases mâles 150 contacts sans bague de verrouillage



Ed. 1 06/16 MC



DESCRIPTION

- Embase mâle 150 pts sans bague de verrouillage livrée avec 150 contacts mâles or - réf. **CEM150**
- Embase mâle 150 pts sans bague de verrouillage livrée avec 150 contacts mâles or + capot de protection – réf. **CEM150C**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Cycle d'application mécanique : **2000**
- Indice IP : **IP67**

Nbre de Contacts	Tension Nominale		Rigidité Diélectrique	Tension de claquage
	250 Vac	200 Vdc		
150	250 Vac	200 Vdc	1400 Vac	1000 Vac

CEM150



S2CEB
AUDIO VIDEO BROADCAST

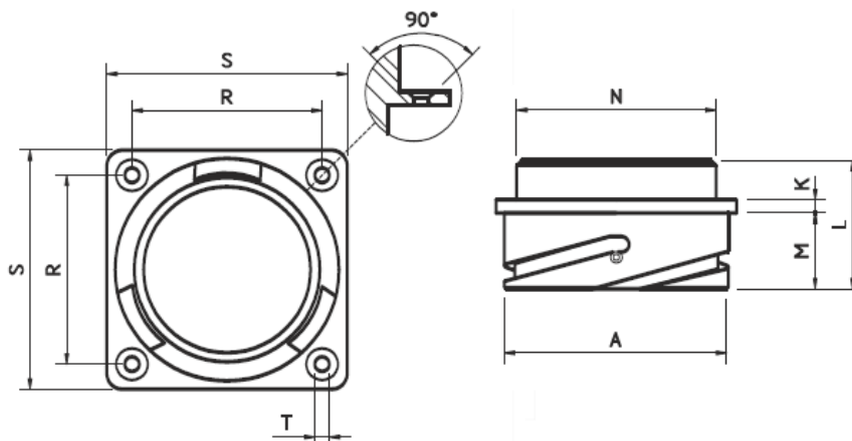
Gamme Tourline

Embases mâles 150 contacts sans bague de verrouillage



Ed. 1 06/16 MC

Dimensions



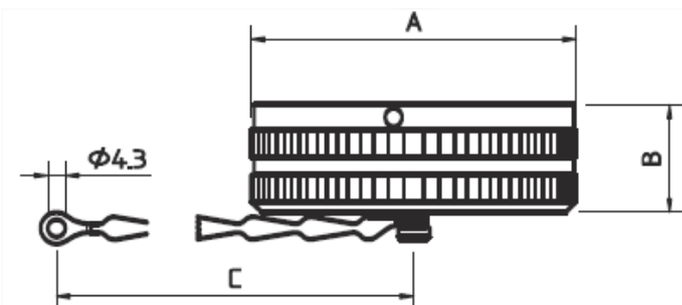
Nbre de contacts	Ø A ± 0.15	K ± 0.2	L ± 0.3	M ± 0.4	Ø N Max.	R ± 0.1	S ± 0.3	T H13
150	65.5	4	37.3	22.2	59	55.6	69.8	4.3

Contacts



Genre	Section mm ²	AWG
Mâle	0.15 - 0.60	26 - 20

Capot



Ø A max.	B max.	C mini.
68 mm	36 mm	200 mm



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



CEM150



S2CEB 
AUDIO VIDEO BROADCAST

Gamme Tourline

Embases mâles 150 contacts sans bague de verrouillage



Ed. 1 06/16 MC

Références

 REF.	Désignation	
CEM150	Embase mâle 150 points	A l'unité
CEM150C	Embase mâle 150 points avec capot	A l'unité



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

