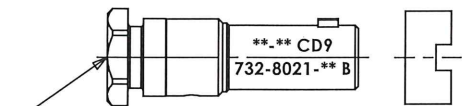
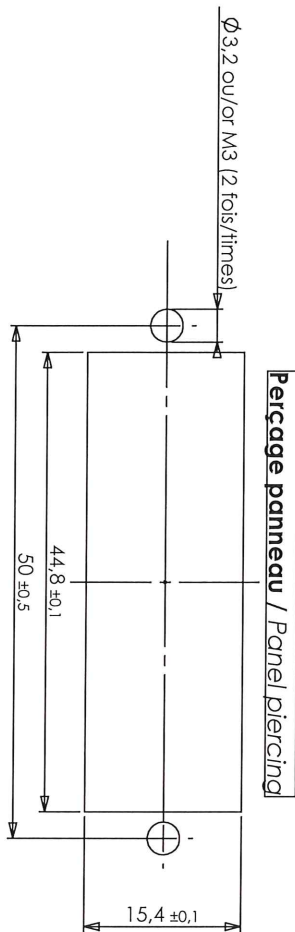
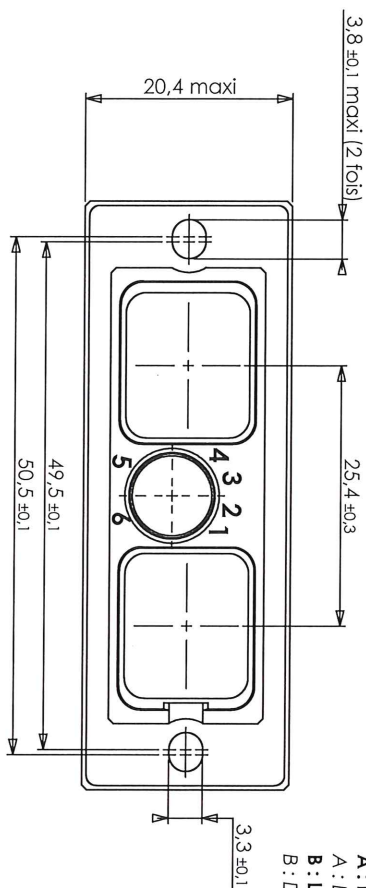
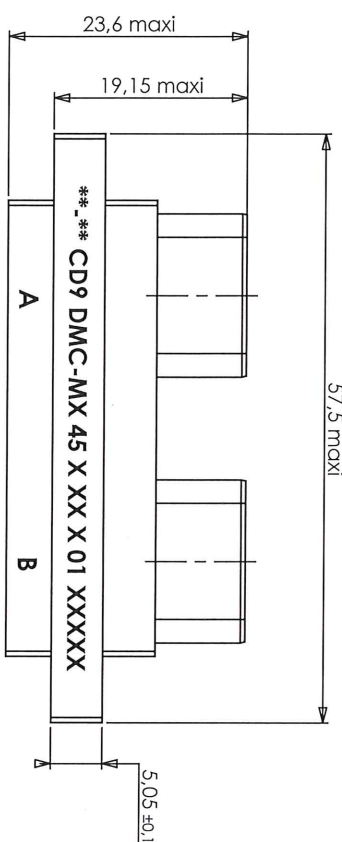


**Modifications spéciales :**  
**A1064 : Nickel electro(brillant).**  
 Special modifications :  
 A1064 : Electro nickel(brillant).



Noix de détroppage  
Threaded keying



**DMC-MX 45 X XX X 01 XXXXX**  
 Type de connecteur [ ]  
 Connector type  
 Standard : rien  
 Durci : D  
 Standard : Omif  
 Shielded : D  
 Indice [ ]  
 Issue.

Embase courte à collerette 2 modules  
 Short receptacle with collar 2 modules

Boîtier :

- Shell :
- Rien : Livré avec noix de détroppage universelle
- Nothing : Delivered with universal threaded keying
- A : Livré sans noix de détroppage
- A : Delivered without threaded keying
- B : Livré avec noix de détroppage codée montée
- B : Delivered with installed coding component

Type de noix de détroppage : 0 à 6  
 Different coding component : 0 to 6.  
 Position de la noix dans le boîtier : 1 à 6.  
 Coding position in the shell : 1 to 6.

Protection :  
 Rien : Nickel noir  
 W : Cadmié vert olive  
 Protection :  
 Omif : Black nickel plating  
 W : Olive drab cadmium class W

Référence noix de détroppage voir catalogue  
 Reference threaded keying see catalog

Conforme à la EN4165.  
 According to EN4165.

Matériau : alliage d'aluminium et inox  
 Material : aluminum alloy and stainless steel  
 Masse sans la noix de détroppage : 20gr maxi  
 Weight without threaded keying :

Q	16/02/2017	OE200217	SERIE	DMC-M	DATE	25-07-1992
Revision	Date	Observations	DESIGNATION	Embase courte à collerette 2 modules	REF :	DMC-MX 45 X XX X 01 XXXXX
ORIGINE :	DE009/11		Short receptacle with collar 2 modules	P/N :		
				VERSION / REVISION		

**STE** Connecteurs Electriques Deutsch  
 17, rue LAVOISIER - BP 117 - 21091 EVREUX CEDEX 09 - FRANCE

**FICHE TECHNIQUE**  
**TECHNICAL DATA SHEET**

204-119-C/01

Ce document est la propriété de CED et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation. This document is the property of CED and cannot be reproduced or disclosed without the CED approval.