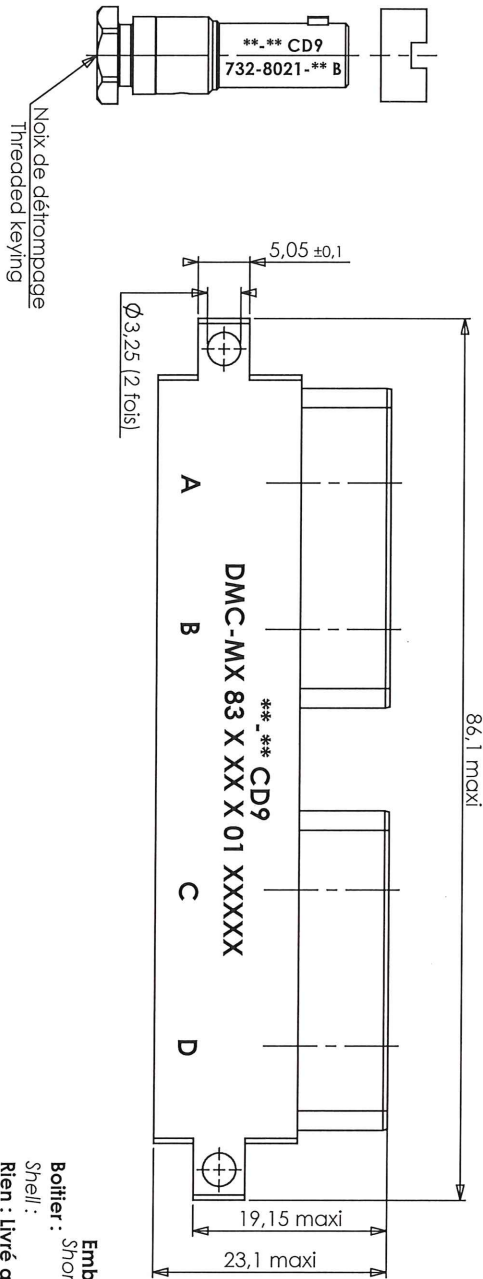


**Modifications spéciales :**  
**A1064 : Nickel electro(brillant).**  
**Special modifications :**  
**A1064 : Electro nickel (brillant).**



**DMC-MX 83 X XX X 01 XXXXX**

Type de connecteur : **Standard : rien**  
 Connector type : **Durcil : D**  
**Standard : Omif**  
**Shielded : D**

Indice issue.

**Embase empilable courte 4 modules**  
 Short receptacle housing 4 modules

**Boîtier :** **Embase empilable courte 4 modules**  
 Shell : **Short receptacle housing 4 modules**

**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.

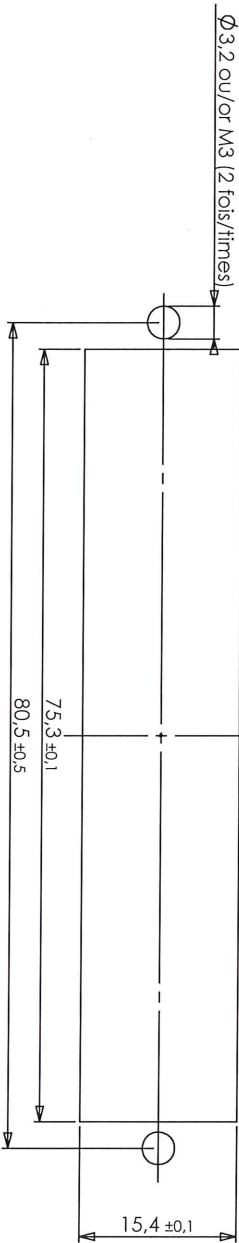
**Protection :**  
**Rien : Nickel noir**  
**W : Cadmié vert olive**  
 Protection : **Omif : Black nickel plating**  
**W : Olive drab cadmium class W**

**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 :



**Perçage panneau / Panel piercing**

Q	16/02/2017	OE200217	SERIE	<b>DMC-M</b>	DATE	16/02/2017
Revision	Date	Observation	DESIGNATION		REF :	<b>DMC-MX 83 X XX X 01 XXXXX</b>
ORIGINE :	DE009/11		Embase empilable courte 4 modules		P/N :	
			Short stackable receptacle 4 modules		YSA Creation	
					YSA Approbation	
					VERSION / REVISION	



**Connecteurs Electriques Deutsch**  
 17, rue LAVOISIER - BP 117 - 27081 EPREUX CEDEX 09 - FRANCE

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