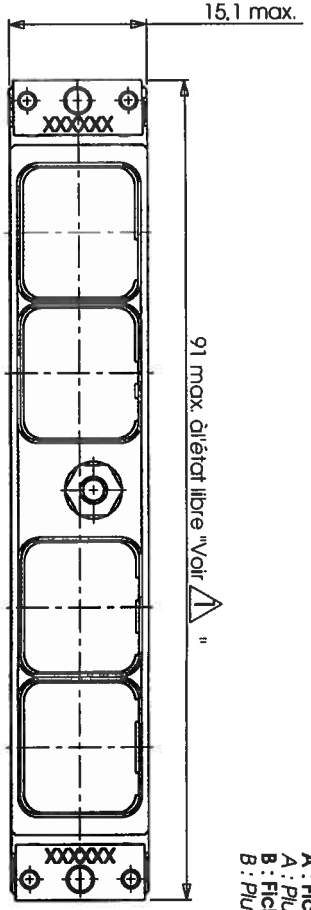


▲ : 89.5 Max lorsque la fiche est connectée à l'embase
89.5 Max when the plug is connected to the receptacle

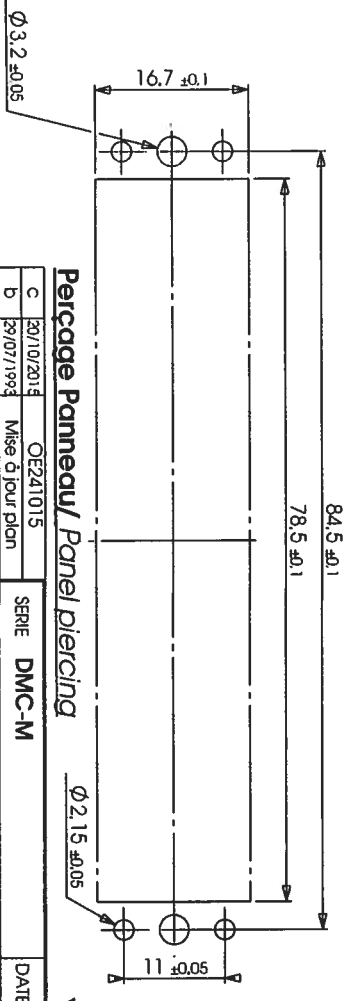
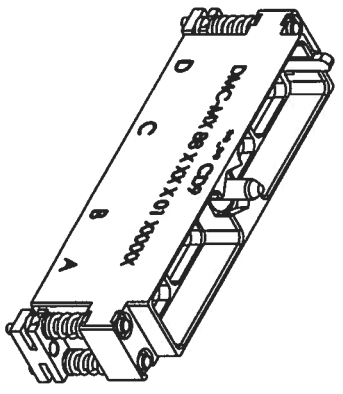
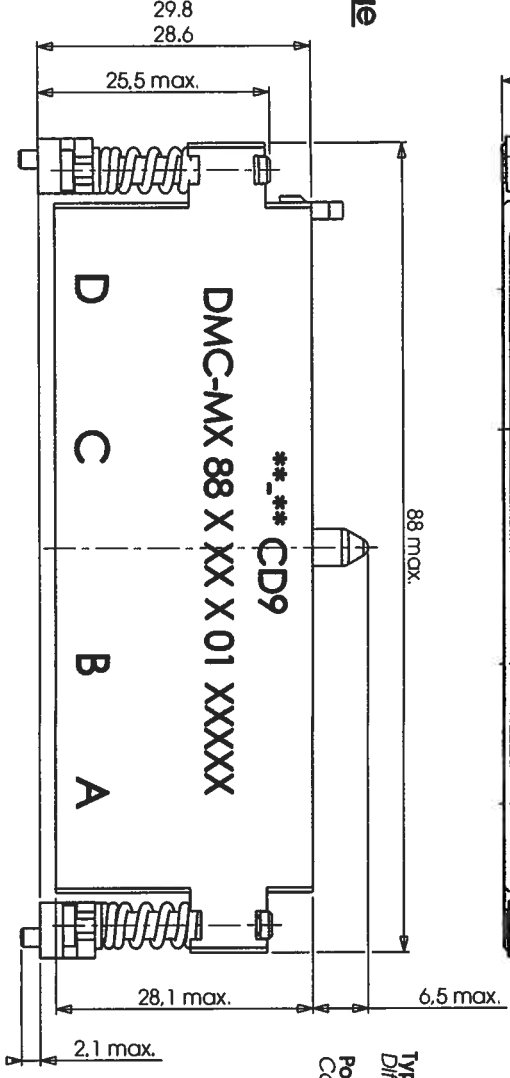


Rien : Fiche livrée avec clé de débrassage universelle non montée.
Omit: Plug delivered with not installed universal coding component

A : Fiche livrée sans clé de débrassage.
A: Plug delivered without coding component.

B : Fiche livrée avec clé de débrassage codée montée.
B: Plug delivered with installed coding component.

Clé de débrassage
Coding key



Z Nota : Flooding: ±0.75mm sur X et Y
Compression max: 4mm sur Z
Compression des ressorts (springs): 10 dan mini
20dan pour Z=2mm, 30dan pour Z=4mm

DMC-MX 88 X XX X 01 XXXXX

Type de connecteur/
Connector type
Standard : rien
Dural : D
Standard : Omit
Shielded : D

Type de clé de débrassage : 0 à 6
Different coding component : 0 to 6

Position de la clé dans le boîtier : 1 à 6
Coding position in the shell : 1 to 6.

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

Modifications spéciales :
A1064 : Nickel electrol(brilliant).
Special modifications :
A1064 : Electro nickel(brilliant).

Référence clé de codage voir catalogue
Reference coding component see catalog

Conforme à la EN4165.
According to EN4165.

Matière : alliage d'aluminium et inox
Material : aluminum alloy and stainless steel

Clé: Thermoplastique
Key: Thermoplastic

Masse sans la clé de débrassage: 38g max
Weight without coding key: 38g max

Perçage Panneau/ Panel piercing

c	30/10/2015	OE241015
b	30/07/1993	Mise à jour plan

SERIE	DMC-M
-------	-------

DATE	20/10/2015
------	------------

REF	DMC-MX 88 X XX X 01 XXXXX
-----	---------------------------

ORIGINE	DES9066
---------	---------

DESIGNATION	Fiche de rack 4 modules/ Rock and panel 4 modules
-------------	--

VERSION	REVISION
---------	----------



Connecteurs Electriques Deutsch

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA SHEET