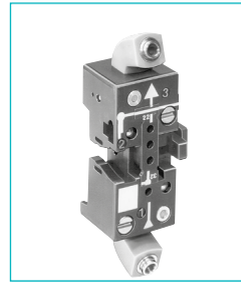


Embases pour cellules



Existe également en **Norme ATEX** destiné à être utilisé en atmosphère explosible conforme à la Directive 94/9/CE



	81 532 104	81 532 102
Capteur chutes de pression	● 1	● 1
Manostats - vacuostats	● 1	● 1
Relais pour détecteurs sensitifs et amplificateurs	● 1	● 1
Cellules logiques et relais temporisés	● 1	● 1
Accessoires de réglage	● 1	● 1
Relais mémoire	—	—
Température d'utilisation °C	-5 → +50	-5 → +50
Minidistributeurs électro-pneumatique	● 1	● 1

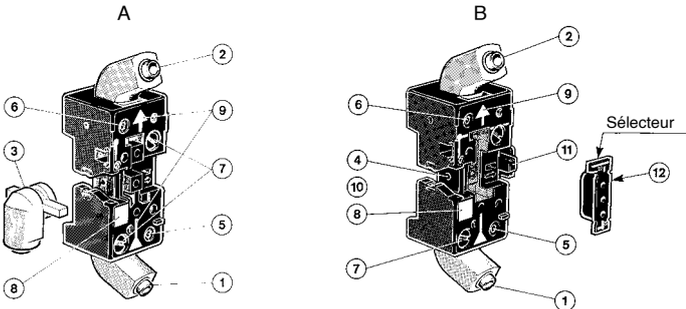
Nota : Le chiffre indique le nombre de composants montés sur l'embase _____ ↑

Caractéristiques

Raccords instantanés pour tube semi-rigide Ø 4 mm (NFE 49100)	orientable	orientable
Fixation	rail 35 mm	rail 35 mm
Masse	g 56	52

Raccordements cellules et relais

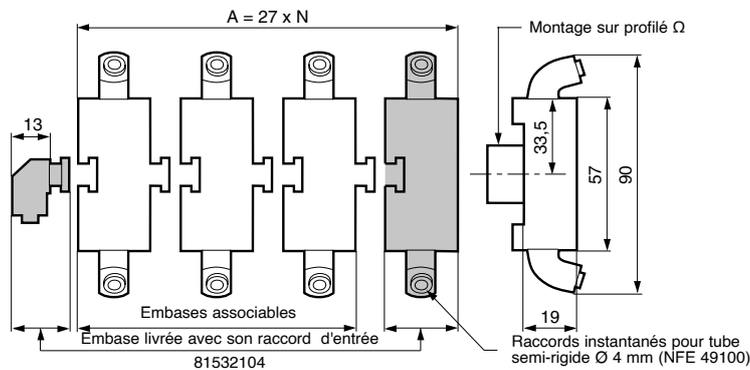
Câblage avant



- A - Embase simple ou d'extrémité
- B - Embase associable
- 1 - Orifice d'entrée (vert repère 1)
- 2 - Orifice de sortie (rouge repère 3)
- 3 - Orifice d'entrée ou mise en pression (jaune repère 2) Ø 4
- 4 - Orifice d'entrée interne à l'embase
- 5 - Témoin de pression d'entrée (vert)
- 6 - Témoin de pression de sortie (rouge)
- 7 - Verrous 1/4 de tour
- 8 - Zone de marquage
- 9 - Flèche indiquant le sens de passage du fluide
- 10 - Mortaise d'assemblage
- 11 - Tenon d'assemblage
- 12 - Sélecteur

Encombres

■ 81 532 104 □ 3 x 81532102



Les produits utilisant la **norme ATEX** sont disponibles sur catalogue : **Produits Pneumatiques** en atmosphères explosives, ou, sur le site : www.crouzet-control.com



Capteur chutes de pression	—
Manostats - vacuostats	—
Relais pour détecteurs sensitifs et amplificateurs	—
Cellules logiques et relais temporisés	—
Accessoires de réglage	—
Relais mémoire	● 1
Température d'utilisation °C	-5 → +50
Minidistributeurs électro-pneumatique	—

81 542 002	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—

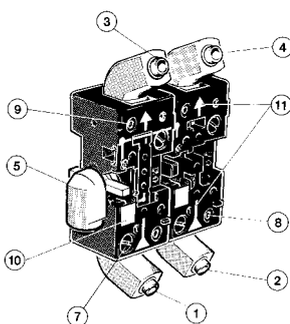
81 532 001	● 1
—	● 1
—	● 1
—	● 1
—	● 1
—	—
—	—
—	—
—	—
—	● 1

81 531 001	● 2
—	● 2
—	● 2
—	● 2
—	● 2
—	● 1
—	—
—	—
—	—
—	● 2

Caractéristiques

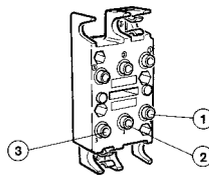
Raccords instantanés pour tube semi-rigide Ø 4 mm (NFE 49100)	orientable	arrière	arrière
Fixation	rail 35 mm	2 vis M4	Clips pour tige Ø 8 mm
Masse g	95	10	35

Embase mémoire câblage avant et arrière Câblage arrière



- 1 - Orifice d'entrée X1 (vert repère 1)
- 2 - Orifice d'entrée X0 (vert repère 1)
- 3 - Orifice d'entrée (rouge repère 3)
- 4 - Orifice de sortie (rouge repère 3)
- 5 - Orifice d'alimentation (repère 2)
- 7 - Verrous 1/4 de tour
- 8 - Témoin de pression d'entrée
- 9 - Témoin de pression de sortie
- 10 - Zone de marquage
- 11 - Flèche indiquant le sens de passage du fluide

Câblage arrière



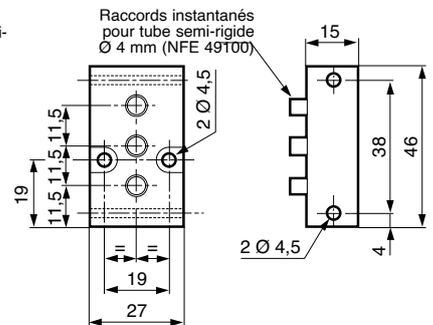
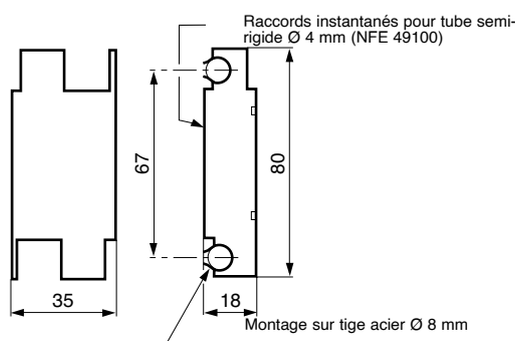
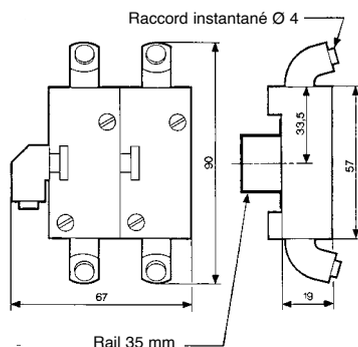
Les cellules du système modulaire se montent à l'aide de deux vis sur l'embase. Un détrompeur prévu sur chaque cellule évite toute erreur de montage. Le branchement de la cellule se fait par l'intermédiaire de l'embase. Cette embase comporte 3 connexions instantanées qui permettent le raccordement avec des tubes semi-rigides de Ø 4 extérieur.

- 1 - Signal d'entrée
- 2 - Signal d'entrée pour les cellules passives, alimentation permanente pour les cellules actives.
- 3 - Signal de sortie

81 542 002 (pour mémoire 81523201/601)

81 531 001

81 532 001



Les produits utilisant la norme ATEX sont disponibles sur catalogue : **Produits Pneumatiques** en atmosphères explosives, ou, sur le site : www.crouzet-control.com

Accessoires de montage



Existe également en **Norme ATEX** destiné à être utilisé en atmosphère explosible conforme à la Directive 94/9/CE



Matériels de fixation

—
—

Bloc d'alimentation 13 sorties

81 536 801

Caractéristiques

Masse (g)

80

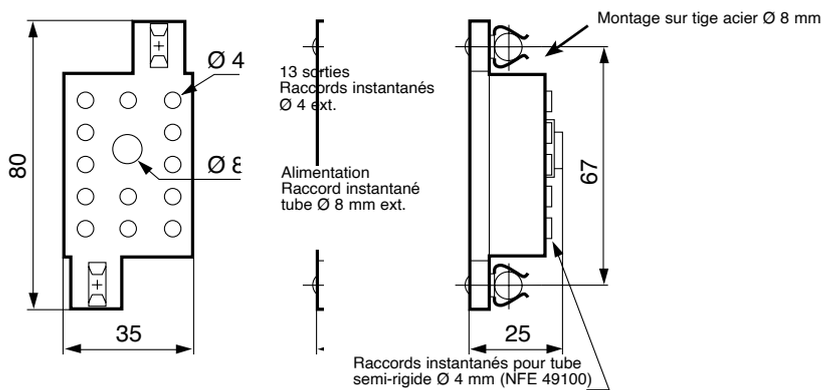
Température d'utilisation °C

°C

-5 → +50

Encombres

81 536 804



Autres informations

Pour le repérage des composants utiliser des étiquettes plastiques WEIDMULLER référence FW 4734-6.

Les produits utilisant la **norme ATEX** sont disponibles sur catalogue : **Produits Pneumatiques** en atmosphères explosives, ou, sur le site : www.crouzet-control.com