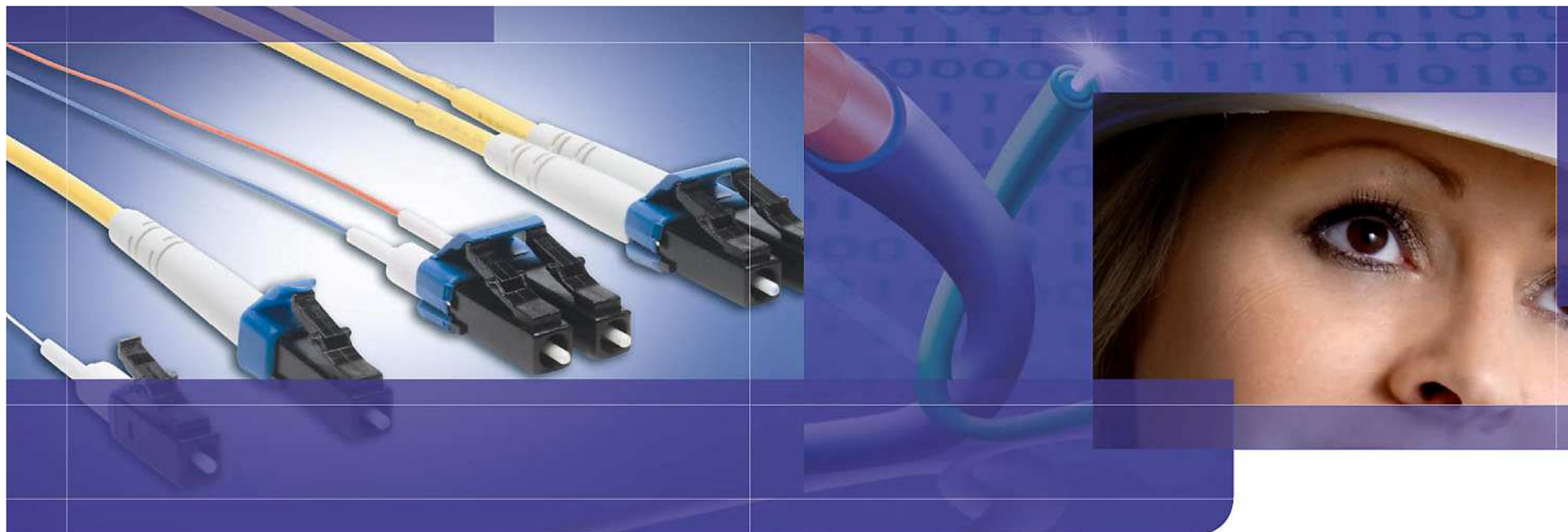


3M Télécommunications

BPEO



Les boitiers T0 et T1,5

3M

Tests



Optimizez

vos réseaux



Comment tester les BPEO ?

Les boitiers sont IP 68, à chaque mise en place d'une entrée de câble dans une boîte BPEO, il est important de procéder à un test d'étanchéité pour qualifier l'entrée qui vient d'être ajoutée.

Procédure : *Vérifier que rien ne gêne la fermeture*

Vérifier la propreté du joint et de la portée du couvercle

Fermer la boîte BPEO

Tester sous pression REGULÉE 400mb



Proscrire l'emploi de bouteille d'hélium dont la pression n'est pas régulée



3M Télécommunications

BPEO T0



Optimisez

vos réseaux

3M Télécommunications

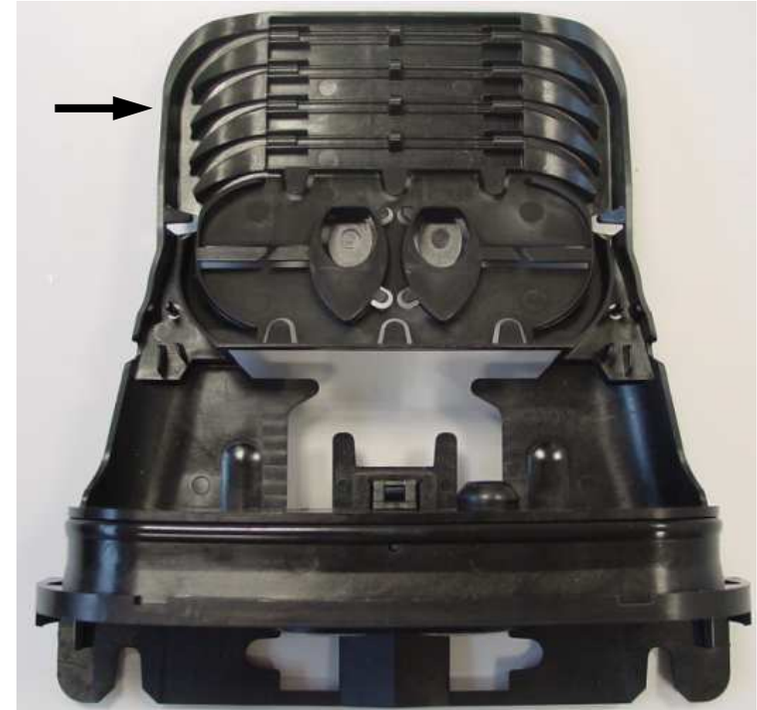
Boitier BPEO T0

Livré sans cassette – Organiseur 4 pas

12 Ecam Simple Ø S 3-7mm

2 Ecam Simple Ø S 3,5-9,5mm

1 Ecam Double Ø D 6-18mm (2x Ø S 12mm)



Organiseur Taille 0 – 4 pas

4 positions de clippage pour cassettes

Zone de lovage

Points de rétention de fibres

Limite Tube/Micro gaine

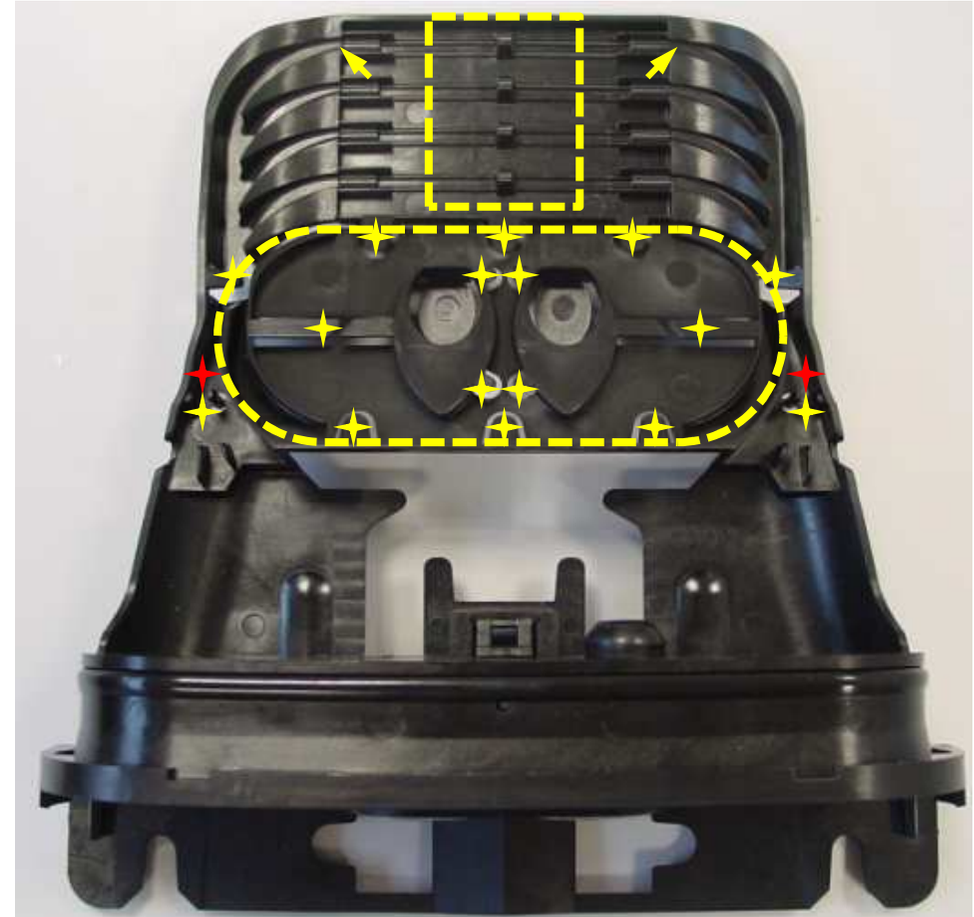
Points de rétention de Micro gaines ou Tubes

Zones d'entrée des fibres dans les cassettes

Cet organiseur peut recevoir :

4 cassettes 1 pas (5mm)

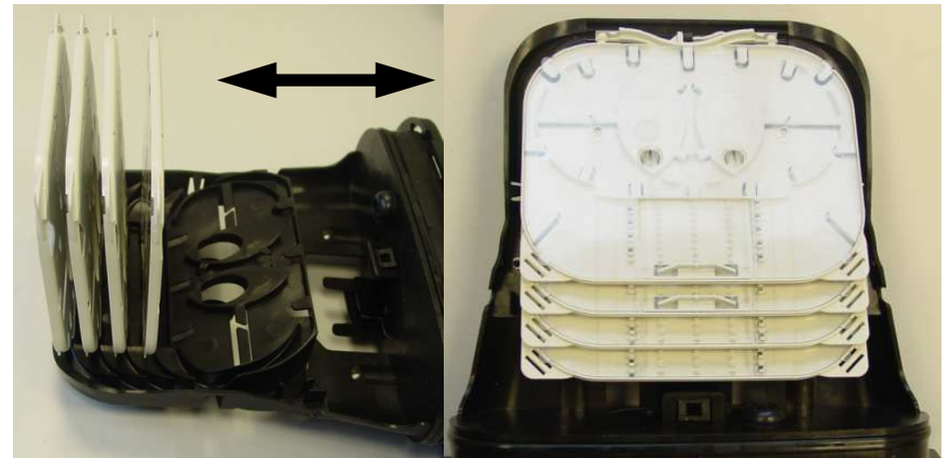
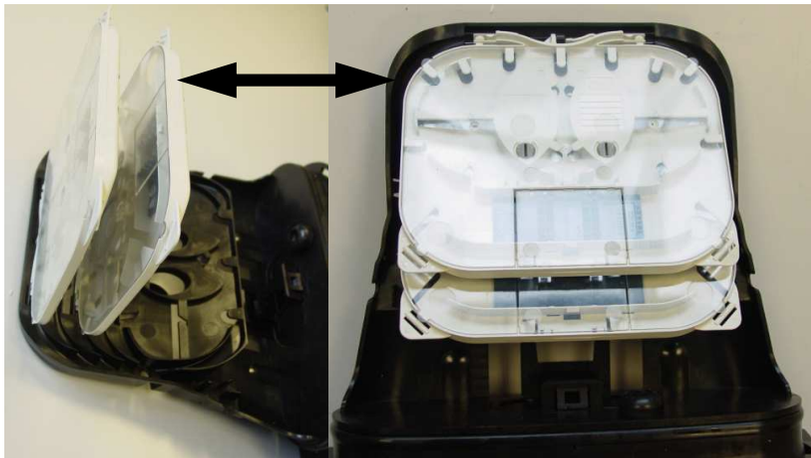
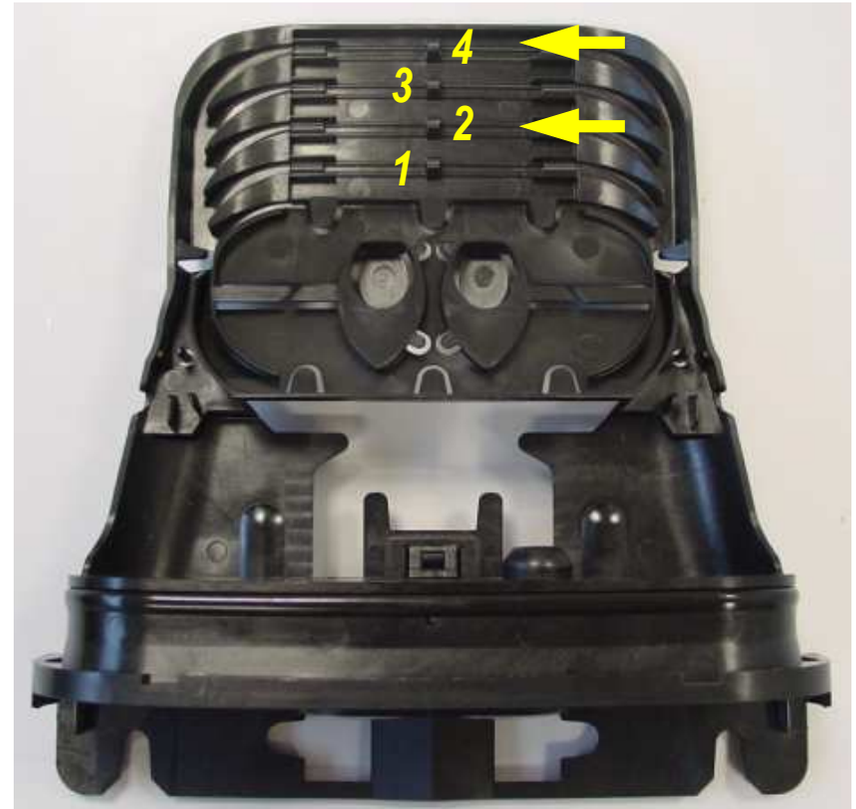
2 cassettes 2 pas (10mm)



Cassette 5mm ou 10mm ?

*Installation de 2 cassettes 2 pas
(position 2 et 4 utilisées, position 1 libre)*

*Installation de 4 cassettes 1 pas
(les 4 positions sont utilisées)*



3M Télécommunications

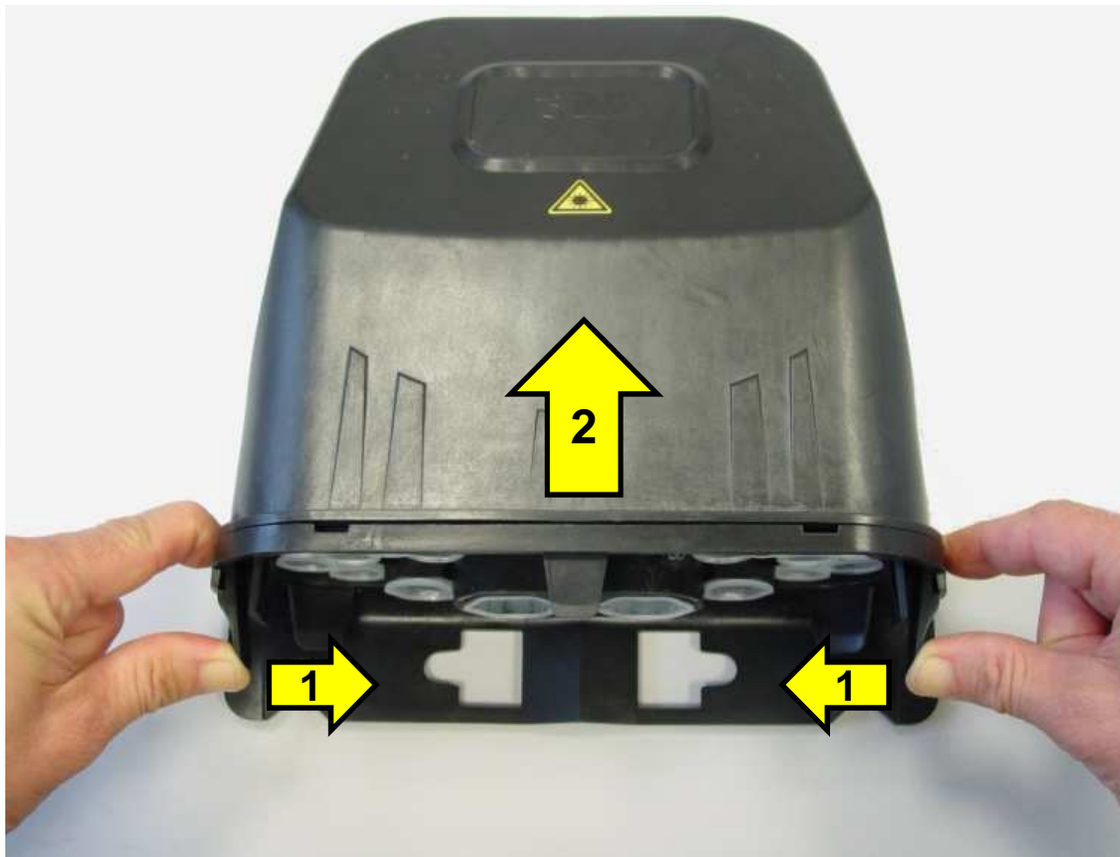
Organiseur T0 – Lovage des fibres en passage



OUVERTURE du boîtier T0

Prendre appui sur le socle et pousser simultanément les crochets sur l'intérieur

Maintenir la poussée vers l'intérieur puis sortir le capot vers le haut



OUVERTURE du boîtier T0

Sortir le capot vers le haut



FERMETURE du boîtier T0

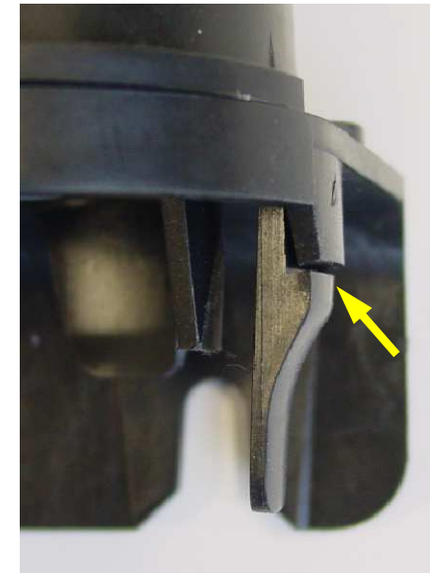
Vérifier la propreté du joint et de l'intérieur du capot

Présenter le capot au dessus du socle

Pousser le capot vers le bas pour le clipper des deux cotés



Clipper ICI

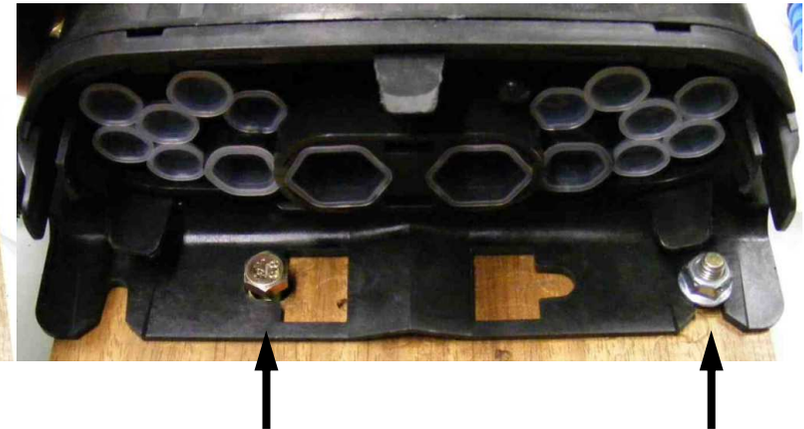
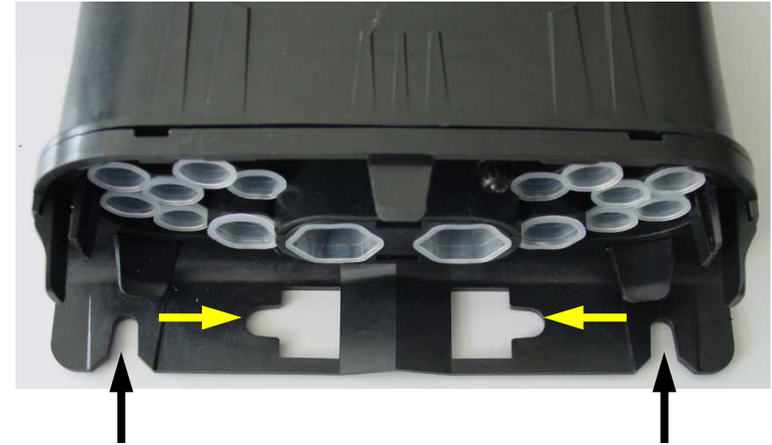


Montage Mural du boîtier T0

Utiliser les encoches extérieures

Ou utiliser une encoche centrale avec une encoche extérieure

*en glissant la patte sous la vis,
en pivotant la boîte vers le bas,
en serrant les deux vis*



Montage sur Poteau du boîtier T0

Passer le feuillard dans la partie centrale à l'arrière du boîtier



3M Télécommunications

BPEO T1,5



Optimisez

vos réseaux



3M Télécommunications

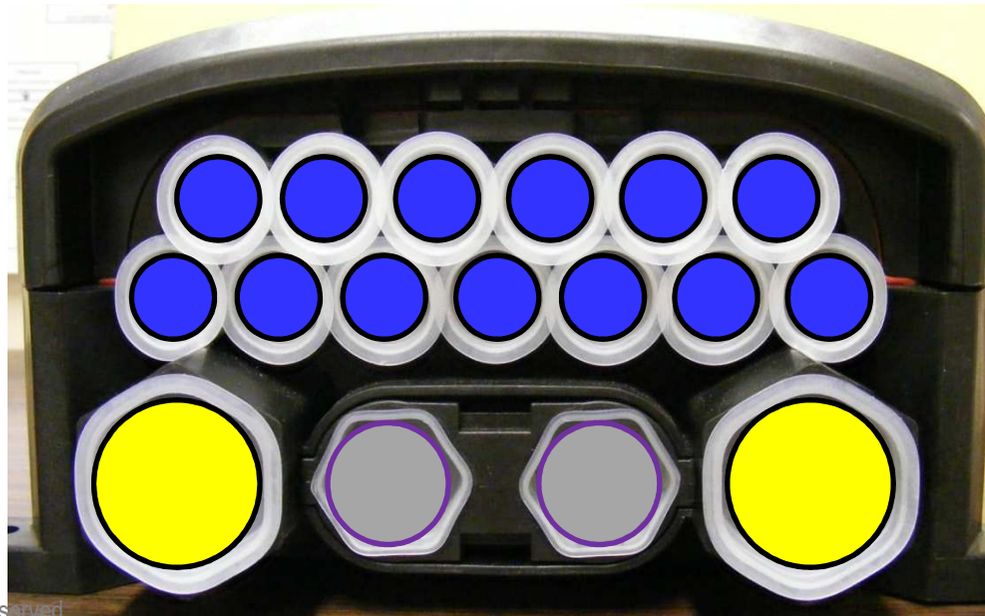
Boitier BPEO T1,5

Organiseur 12 Pas

13 Ecam Simple Ø S 3,5-9,5mm

2 Ecam Simple Ø S 5-18mm

1 Ecam Double Ø D 6-18mm (2x Ø S 4-12mm)



OUVERTURE du boîtier T1,5

Glisser un tournevis plat sous la charnière d'ouverture/fermeture

Attention : ne pas enfoncer le tournevis trop loin sinon risque de casse



Faire levier pour ouvrir la charnière

Procéder de la même manière pour ouvrir toutes les charnières



FERMETURE du boîtier T1,5

Vérifier la propreté du joint et du plan de joint sur le couvercle

Enclencher les charnières et les remonter pour verrouiller le couvercle

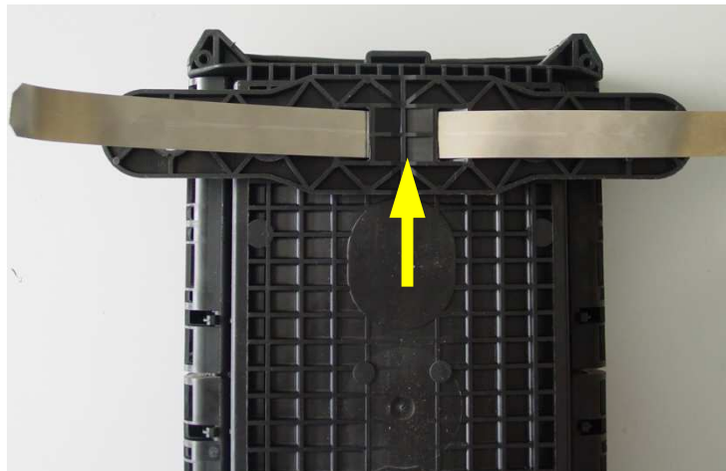


Montage supports Mural/Poteau sur boîtier T1,5

Les boîtiers sont livrés avec les supports plastiques intégrés pour montage mural ou sur poteau

Montage Mural : Utiliser le carton gabarit pour percer le support

Montage poteau : Passer le feuillard dans la partie centrale du support



Retrait bouchon et Désoperculage



Optimizez

vos réseaux



Retrait bouchon double clippé (D 6-18)

Faire légèrement levier pour débloquer le clip bas. Maintenir le bouchon déclippé en bas

Appuyer sur le clip du haut pour le débloquer

Extraire le bouchon



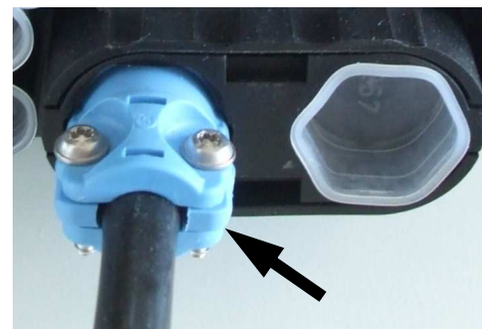
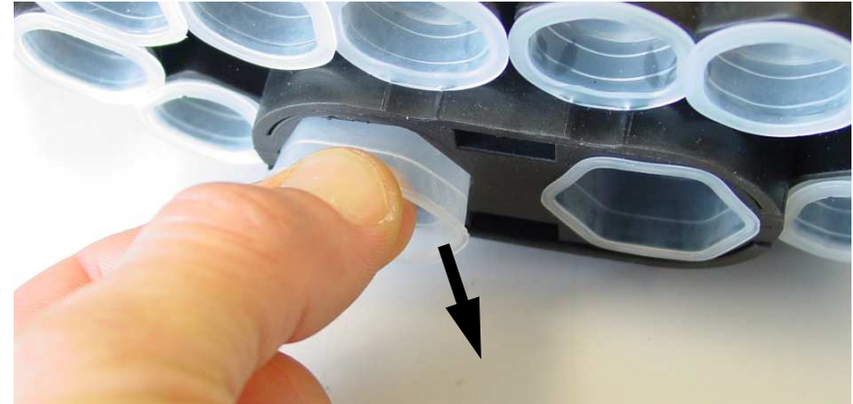
Désoperculage bouchon double clippé (D 6-18)

Retirer la protection plastique

Percuter avec un tournevis le fond de l'entrée à ouvrir

Retirer la chute de plastique

L'entrée ouverte est prête à recevoir une ECAM S 4-12

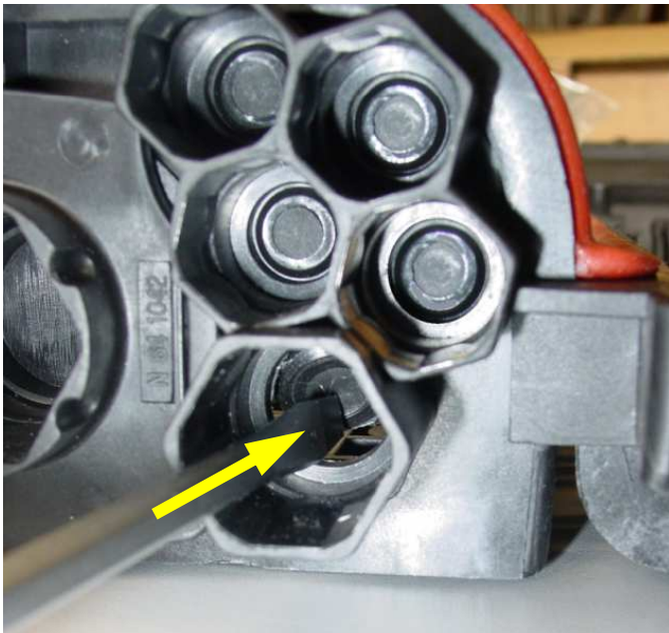


Désoperculage d'une entrée S 3,5-9,5

Percuter avec un tournevis le fond de l'entrée à ouvrir

Retirer la chute de plastique

L'entrée ouverte est prête à recevoir une ECAM S 3,5-9,5

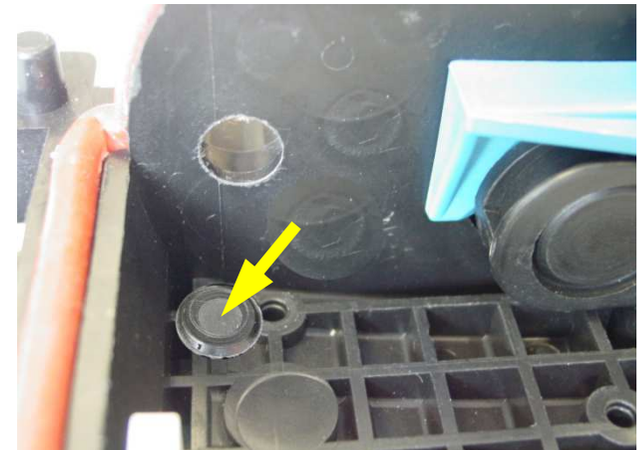
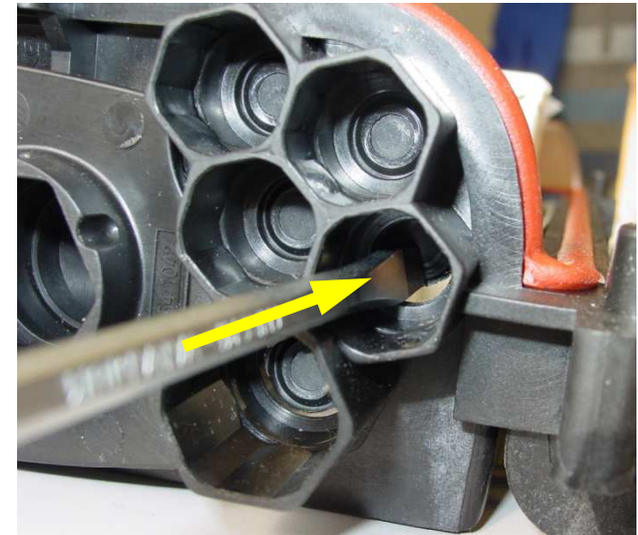


Désoperculage d'une entrée S 3-7

Percuter avec un tournevis le fond de l'entrée à ouvrir

Retirer la chute de plastique

L'entrée ouverte est prête à recevoir une ECAM S 3-7



3M Télécommunications

FIN



Optimizez

vos réseaux

3M