

Q250

Point de Distribution PDI 7 paires

Utilisation : le Point de Distribution en Immeuble est l'interface entre le câble multipaires et le câble de branchement desservant le dispositif de terminaison situé chez le client.

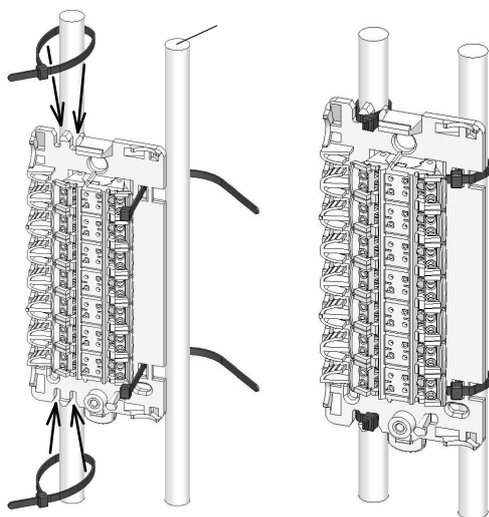
Capacité : multipaires 8 à 28 paires: ϕ 0.4 à 0.6mm
branchement 2 à 4 paires: ϕ 0.5 à 0.6mm

Mise en oeuvre :

1 - Fixation (horizontale ou verticale)

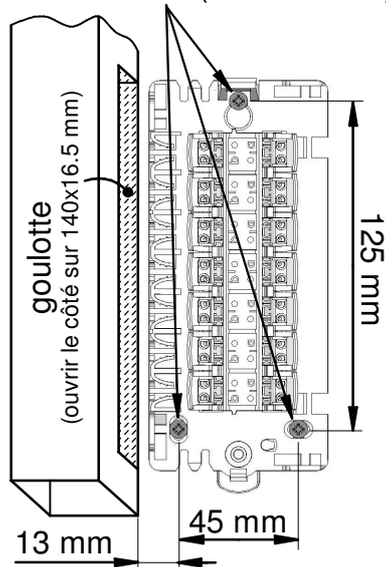
Dans une goulotte :

- sur câbles passants avec colliers (non fournis)



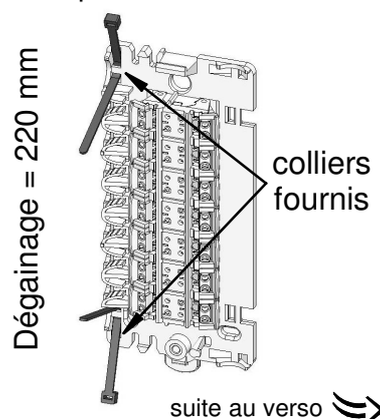
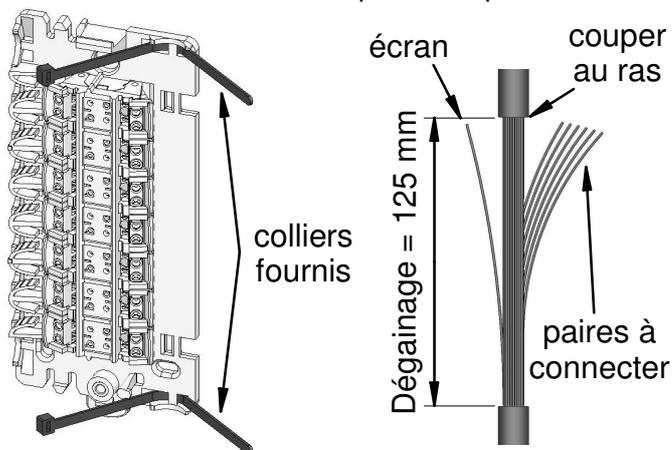
Sur un mur et hors goulotte :

- avec 3 vis $\phi 4$ (non fournies)

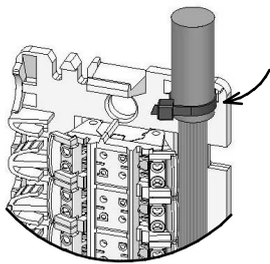


2 - Câblage multipaires

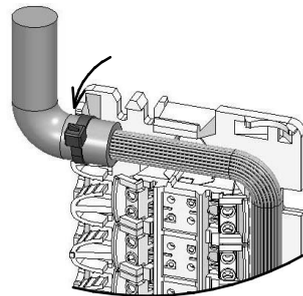
Par convention, la première paire connectée est en position haute.



suite au verso 

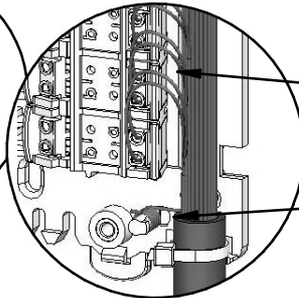
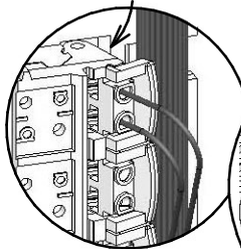


- serrer les colliers.
- rabattre la tête des colliers vers l'intérieur.



Pour chaque paire à connecter

- insérer à fond les deux conducteurs dans le levier.
- rabattre le levier.



- ranger les paires connectées.
- enrrouler l'écran autour du plot si nécessaire.

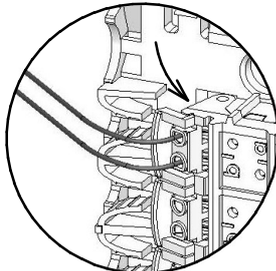
3 - Câblage branchement

Pour chaque paire à connecter

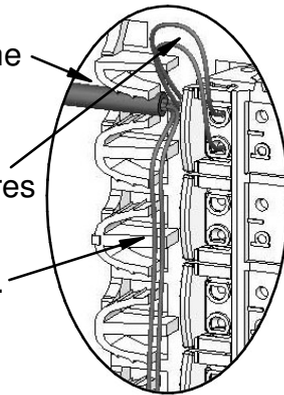
- prévoir environ 100mm de mou.



- insérer à fond les deux conducteurs dans le levier.
- rabattre le levier.



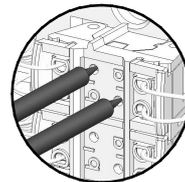
- coincer la gaine du câble dans le serre-câble.
- ranger les paires connectées.
- ranger le mou.



Remarque : en cas de démontage, rafraîchir les extrémités des conducteurs pour toute nouvelle connexion.

4 - Test : Obligatoire

- Test de continuité : avec pointes de touches.
- Test d'isolement : ouvrir les leviers.



5 - Fermeture

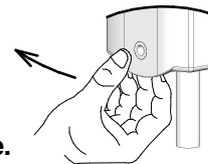


- ouvrir les prédecoupes correspondantes.
- replacer le couvercle.
- serrer la vis.



Réouverture :

- desserrer la vis.
- tirer le couvercle.



Remarque : pour rendre le produit inviolable, remplacer la vis fendue par la vis spéciale type "Transvis" fournie.