

Installation Guide Guide d'installation

Doc # PX100264 Release 03
Doc no PX100264 Version 03

Multi-User Outlet Box - 24 Ports Boîtier de prises multiutilisateurs - 24 accès

1 of 2 pages
1ère de 2 pages

BELDEN

NXMM24 Series Série NXMM24

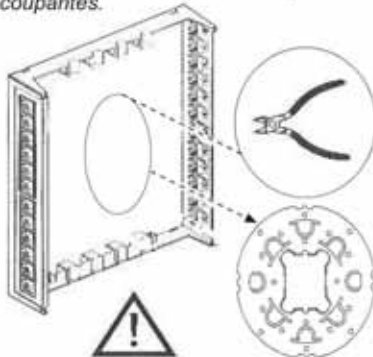


Multi-User Outlet Box - 24 Ports
Boîtier de prises multiutilisateurs - 24 accès

10GX Cable Application Utilisation avec cables 10GX

For applications with 10GX type cable entering from the rear, using cutters, remove core section and discard.

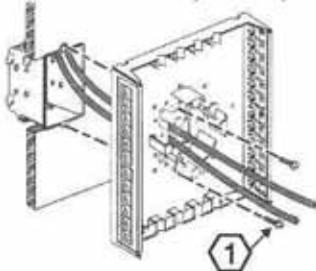
Lors d'installation utilisant des cables 10GX venant de l'arrière du boîtier enlevez la section centrale avec l'aide de pinces coupantes.



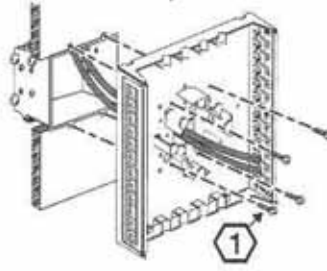
Caution: Remove any burrs in opening! Attention: débarrassez l'ouverture de toutes bavures.

Electrical outlet box mount Installation du boîtier sur une boîte électrique

Single gang
Boîte électrique simple



Double gang
Boîte électrique double



Route cables and provide sufficient length to terminate to modules with slack.
Acheminer les câbles et faire passer une longueur suffisante tout en laissant du mou pour les raccorder aux modules.

Do not overtighten screws!
Ne pas trop serrer les vis!

Do not overtighten screws!
Ne pas trop serrer les vis!



Legend Légende

X



Quantity
Quantité

Attention
Attention

Reference
Référence

Step
Etage

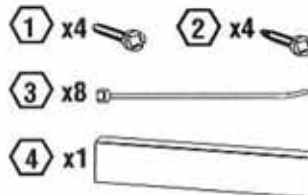
Prohibited
Interdit

Direction of action
Sens du mouvement

Tools Outils



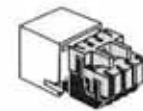
Materials Matériel



Multimedia connector module types (to be ordered separately)
Types de modules de connecteurs multimédias (commander séparément)

UTP type (copper)
type PTNB (cuivre)

ST and SC single (fiber)
Type simples ST et SC (fibres optiques)



ST type Type ST
SC type Type SC

Materials (to be ordered separately)
Matériel (commander séparément)



Multi-user MDVO faceplate (NXMMK1)
Plaque avant MDVO Multiutilisateur (NXMMK1)

Multi-user BIX faceplate (NXMMK2)
Plaque avant BIX Multiutilisateur (NXMMK2)

BNC et F type (coaxial)
Types BNC et F (Câbles coaxiaux)



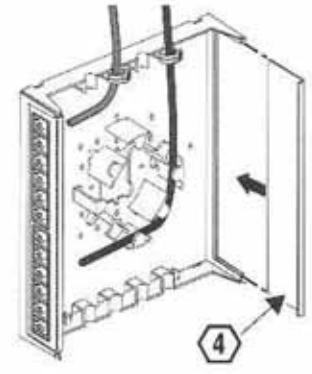
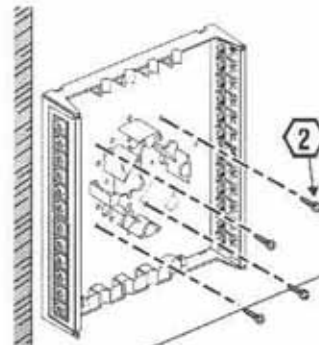
Fiber cable - Measure 2 m (79 in.) and remove 1.5 m (59 in.) of jacket
Fibres optiques - mesurer 2 m (79 po) et retirer 1,5 m (59 po) de gaine

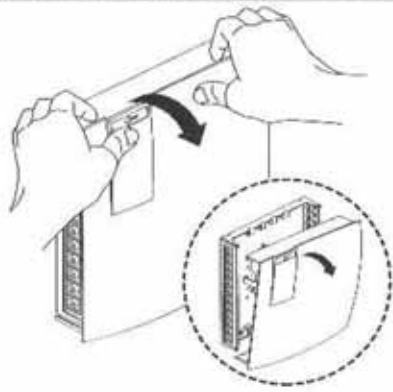
Surface mount Montage en saillie



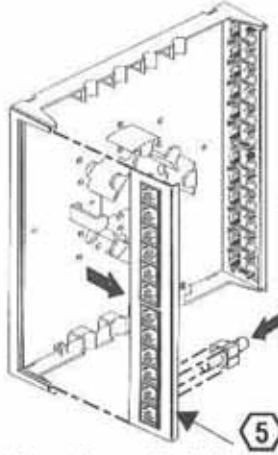
Route cables as shown and provide sufficient slack prior to cable tying.
Acheminer les câbles comme le montre la figure tout en laissant suffisamment du mou avant de fixer les attaches de câbles.

Remove corresponding plastic knock-out in cover.
Enlever la débouchure de plastique appropriée du couvercle.



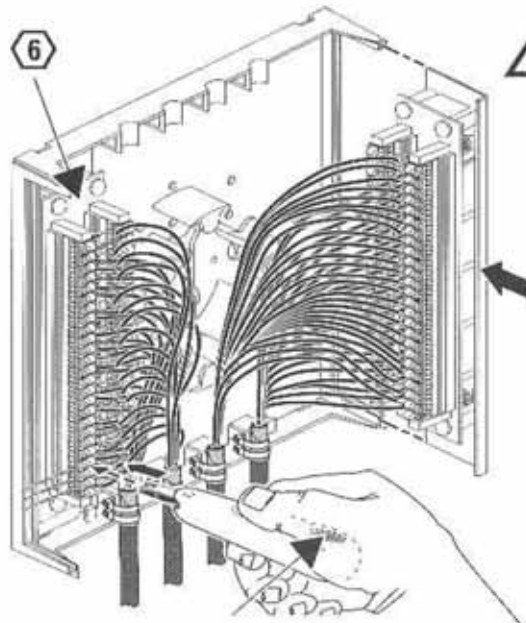


Typical module insertion
Exemple type d'insertion de module



Typical routing of cables - Electrical outlet Box or surface mount (examples)
Acheminement type de câbles - Boîtier de prise électrique ou montage en saillie (exemples)

Typical BIX PCB installation
Installation type d'une plaque avant BIX



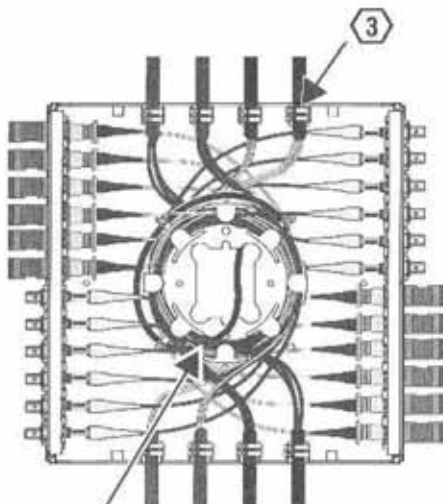
Remove 28 cm (11 in.) of cable sheath.
Dégainer le câble sur 28 cm (11 po).

CUT position
Bouton à la position COUPE

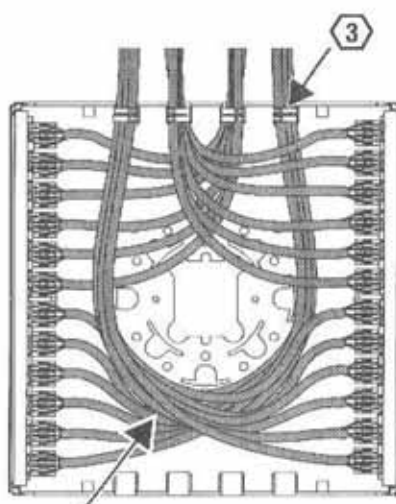
Optical fiber
Fibres optiques

UTP type modules
Modules de type UTP

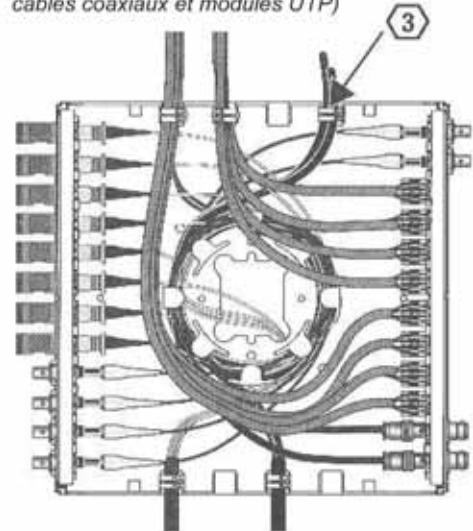
Multimedia showing hybrid (application: fiber, coaxial and UTP)
Multimédia mixte (application : fibres optiques, câbles coaxiaux et modules UTP)



Coil excess slack.
Enrouler l'excédent de fibres.



Allow sufficient cable slack.
Donner suffisamment de mou aux câbles



For additional technical information on the Multi-User Outlet Box, or our other connectivity products, call 1-800-858-7954

Pour plus de renseignements à propos du boîtier de prise multiutilisateurs ou de nos autres produits de connectivité composez le 1 800 858-7954.

© 1996, 2007 Belden, Inc.