

ARBETS- INSTRUKTION



TykoFlex AB • Box 614 • 135 26 Tyresö • Sweden
Tel: +46 8 712 00 55 • Fax: +46 8 742 30 01
www.tykoFlex.se • info@tykoFlex.se

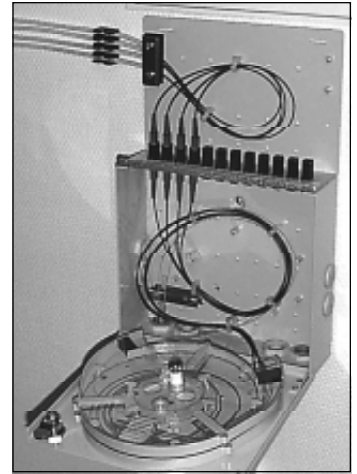
OPTOTERMINERINGSBOX MULTIFLEX

BESKRIVNING

1 Skåpet består av en grundenhet med nedfällbart lock som nedfällt kan fungera som arbetsläge vid skarvning samt ett övre demonterbart lock som medger bra åtkomst vid installation och service. En frontpanel monteras enkelt och delar in skåpet i två delar. Den undre delen rymmer in- och utgående kablar som säkras fast med kabelgenomföringen. Önskas ytterligare säkring av kabel så kan kabelns spårelement dragavlastas.

2 Den övre delen har plats för utgående anslutningskablar och mjuk fiberkabel eller för korskoppling av anslutningskablar inom skåpet.

3 Fiberhållare och kabelhållare fixerar överskottet av fiber i mjuka slingor på båda sidor om frontpanelen.



MONTERING

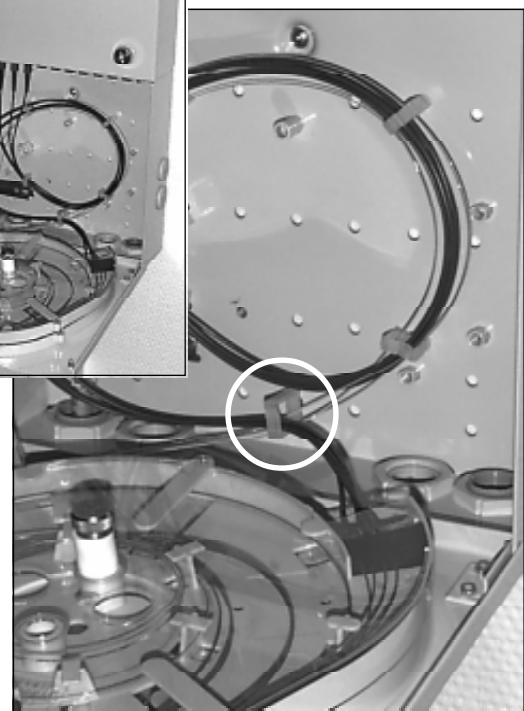
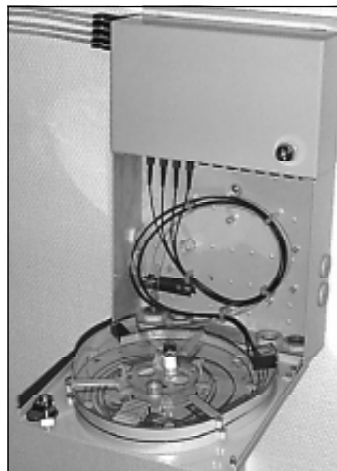
1 Montage av skåpet kan ske både horisontellt och vertikalt på vägg eller i stativ. Då utrymme ges bör skåpet monteras vertikalt i första hand. Skåpet monteras med 3 st skruv genom den undre delen (kassettdel).

2 Montera inkommande kabel och säkra den med kabelgenomföringen.

3 Inkommande fiber skarvas mot fibersvansar i kassetten. Fibersvansarnas kontakter ansluts mot kontaktpanelens undersida.

4 Förvaring av svetsskarvar sker i kassettdel som är placerad på fäste i undre lock.

5 OBS! Viktigt. Lägg fiber i en mjuk slinga i botten av boxen fixerad i Fiberhållarna och låt inkommande/utgående fiber till kassettdel gå i kors genom en "hög" Fiberhållare placerad närmast gångjärn centrerad i skåpet (se bild). Med fibrerna i kors genom fiberhållaren uppnås minsta möjliga rörelse av fibrerna vid öppning och stängning av undre lock.



Framtagen i samarbete med Telia

WORKING- INSTRUCTION

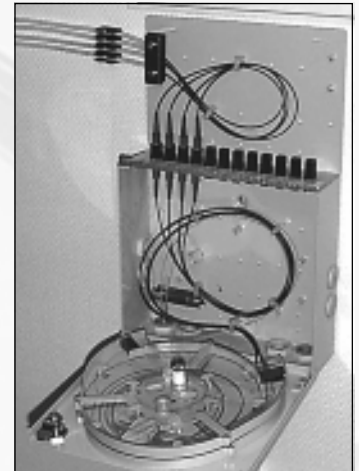


Tyko Flex AB • Box 614 • 135 26 Tyresö • Sweden
Tel: +46 8 712 00 55 • Fax: +46 8 742 30 01
www.tyko flex.se • info@tyko flex.se

FOR FIBRE TERMINATION BOX MULTIFLEX

DESCRIPTION

1. The cabinet consists of a basic unit with folding cover, which folded down can function as working position when splicing, as well as an upper demountable cover, which gives you excellent access for installation and service. A front panel is easily mounted and will share the cabinet in two parts. The lower part contains in- and outgoing cables, which are secured with the cable through connectors. If further security of the cable is desired attach the pulling tension element of the cable to the pulling tension discharger.
2. The upper part has room for outgoing patch cords and soft fibre cable or for cross-connecting of patch cords within the cabinet.
3. Fibre holder and cable holder assure fixing of the surplus fibres in soft loops on both sides of the front panel.



MOUNTING

1. Mounting of the cabinet can be done both horizontally and vertically on a wall or in a rack. When there is space enough, the rack should be mounted vertically. The cabinet shall be mounted with 3 screws through the mounting holes in the lower part (cassette-part).
2. Mount the incoming cable and secure by tightening the cable through connector.
3. Incoming fibres shall be spliced with fibre tails in the cassette. The contacts on the fibre tails shall be connected to the bottom of the contact panel.
4. Storage of welding splices and access fibre shall be done in the cassette, which is placed on a bracket on the lower cover.
5. Note: Important! Place the fibre in a soft loop in the bottom of the box, fixed in the fibre holder and let the incoming/outgoing fibres to the cassette run across through a "high" fibre holder, placed closest to the hinge, in the centre of the cabinet. See picture. Fibres acrossed through the fibre holder will cause minimal movement of the fibres, when opening and closing of the lower cover is obtained.

