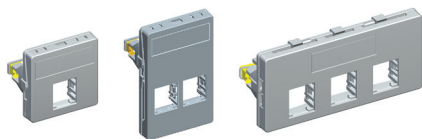


by Schneider Electric

Actassi dataudtag i LK FUGA®/OPUS® 66 design



588DA011 588DA032 540DA691



588DA071 588DA012 588DA022

A: 0=uden afdækning, 5=grå, 6=hvid, 8=koksgrå

Anvendelse

Actassi dataudtag anvendes til montering af Actassi konnekterer til brug for tilslutning af telefon- og netværksstik.

Actassi dataudtag leveres i LK FUGA® og OPUS® 66 design.

Konnekterer købes separat.

Konstruktion

Actassi dataudtag består af (se figur under afsnittet "Samling"):

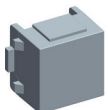
- Sokkelpart
- Frontafdækning
- Farvekoder (grøn og rød)

Sokkelpart er forsynet med et patenteret drejeligt opmærkningsfelt.

Til dataudtaget leveres to farvekoder grøn (data) og rød (telefon) til mærkning af konnekterernes funktion.

Dataudtaget monteres i LK FUGA eller OPUS dåse eller underlag.

Tilbehør



Blindprop

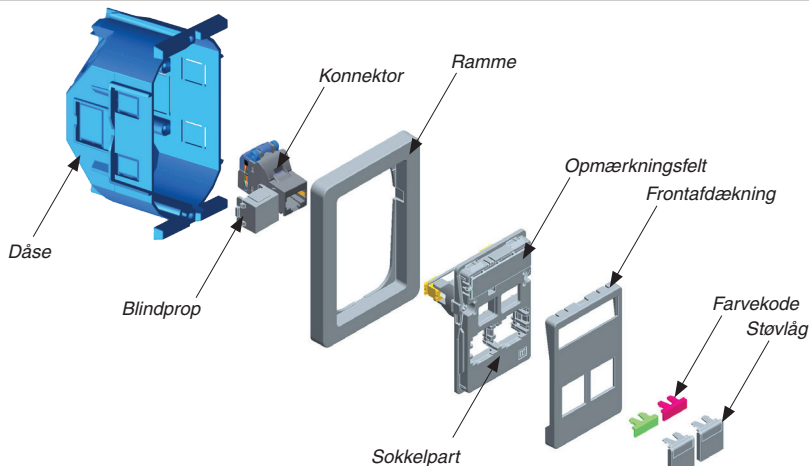


Støvlåg

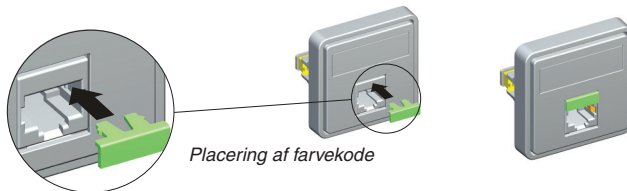
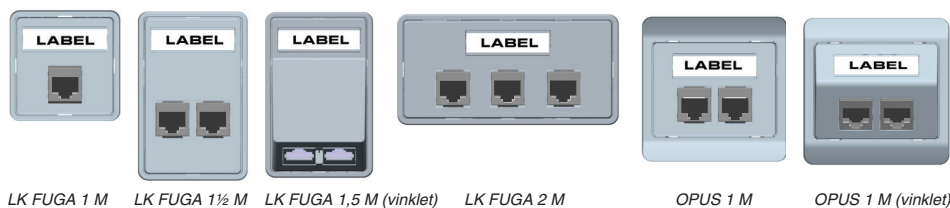


Ekstra farvekoder (i henhold til TIA/EIA-606)

Opbygning af Actassi



Ovenfor er vist samlingen af 1½ modul FUGA. Princippet er det samme i de øvrige dataudtag.

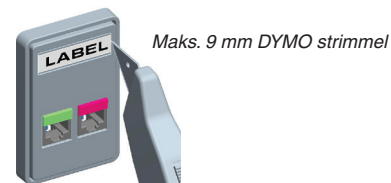


Opmærkningsfelt

Actassi dataudtag er forsynet med opmærkningsfelt. Opmærkningsfeltet kan placeres i to positioner, drejeligt og låst:

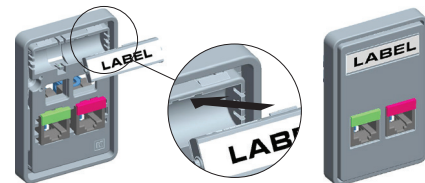
Opmærkning

Opmærkningen kan ske med permanent tusch, selvklebende labels eller DYMO strimler. Ved brug af DYMO strimler kan overskydende strimmel fjernes med kniv efter strimlen er påsat, således at der opnås en pæn afskæring.



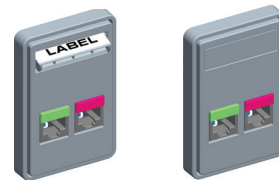
Låst opmærkningsfelt

Opmærkningsfeltet kan udtages og vendes om, som vist på figuren. I denne position er opmærkningsfeltet låst. Dette benyttes i situationer hvor opmærkningen altid skal være synligt.



Drejeligt opmærkningsfelt

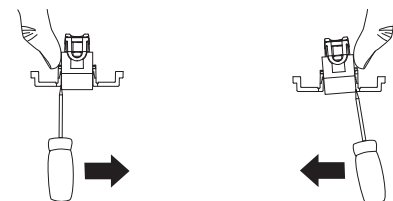
Ved levering kan mærkningsfeltet drejes 180° så man har to sider til opmærkning. Dette kan bruges til midlertidig og permanent opmærkning eller hvis man ønsker at opmærkningen til daglig brug er skjult.



Demontage af farvekode, støvlåg og konnektor

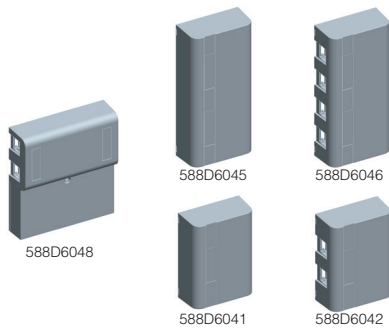


Farvekoder og støvlåg demonteres ved at skyde en skruetrækker ind under og vippe den ud.



Konnektor demonteres ved at fjerne frontafdækningen og derefter presse skiftevis på siderne af konnektoren med en finger samtidig med at man udløser snaplås i begge sider af konnektoren med en skruetrækker.

Actassi montagebokse



A: 0=uden afdækning, 5=grå, 6=hvid, 8=koksgrå

Anvendelse

Actassi montagebokse anvendes til montage af Actassi konnektorer og SC/LC/ST fiberforbindelser til brug for telefon, netværk og fibertilslutninger.

Konnektorer og SC/LC/ST montererammer købes separat.

Konstruktion

Alle Actassi montagebokse har holdere til montering af Actassi RJ45 konnektorer. Montageboksene (dog ikke panel versionen) har endvidere mulighed for indsætning af montererammer for SC/LC/ST fibertilslutninger.

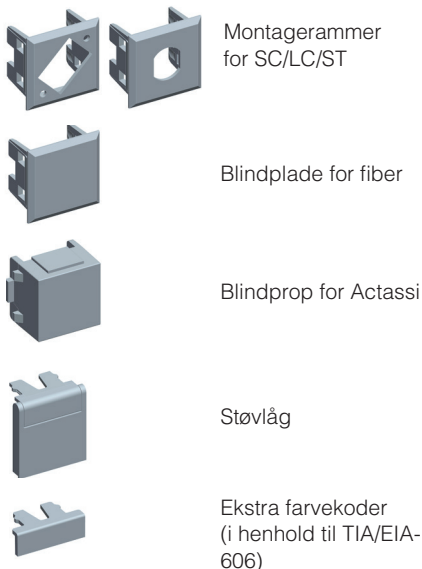
Antallet af montagemuligheder er følgende:

	RJ45 konnektorer	SC/LC/ST montererammer
Montagbokspanel, 114 mm	4 i siden	(*)
Montagboks 1½ M, 93 mm	2 i bunden	4 i siden
Montagboks 2½ M, 143 mm	4 i bunden	4 i siden

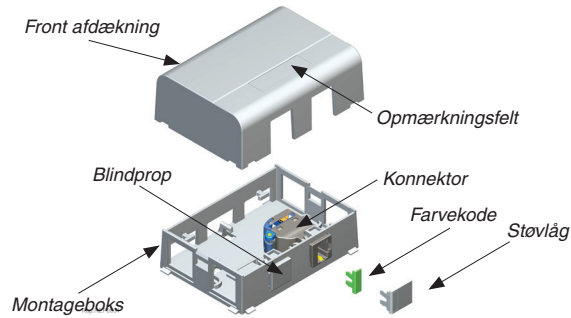
(*) Forberedt for fiber.

Montageboksene har holdere for for op-ruuling af fiberkabel.

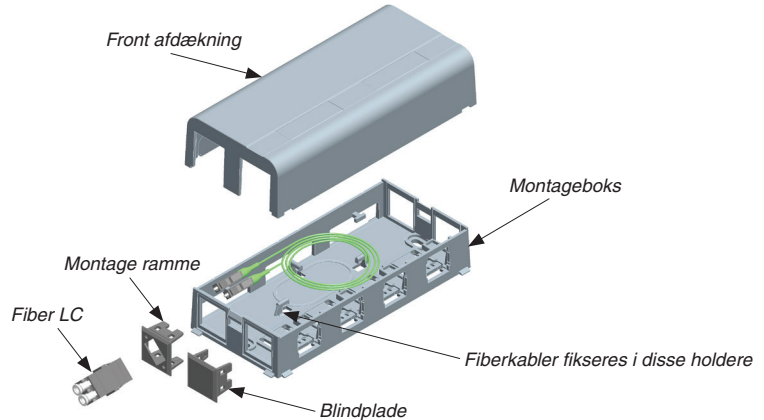
Tilbehør



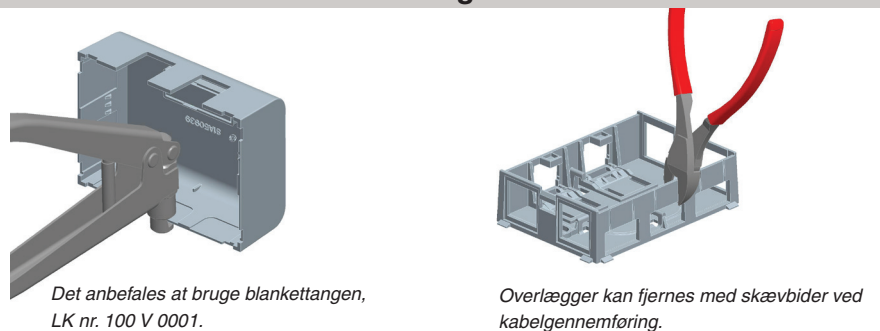
Montage af konnektor



Montering af fiber kabler

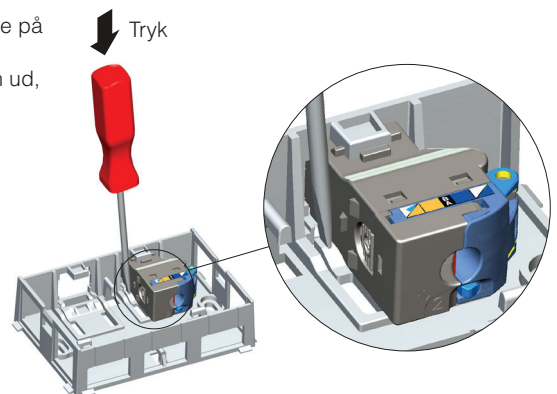


Gennemføring af kabler



Demontage af konnektor

Konnektorer demonteres ved at trykke på hjørnet af konnektorholderen med en skruetrækker og skubbe konnektoren ud, se figur.



Brug af opmærkningsfelt

Bemærk at opmærkningsfeltet på montageboksen kan ikke låses.

