

INSTALLATIONSANVISNING  
MO09E

# ÖVERLÄMNINGSENHET



# Innehållsförteckning

Dimensioner.....	2
Beskrivning av de olika produkttyperna .....	3
Överlämningsenhet 24BF .....	3
Kontaktkassett till Överlämningsenhet 96BF och 288BF .....	4
Överlämningsenhet 96BF .....	5
Överlämningsenhet 288BF .....	6
Överlämningsenhet 4+4, NS4 .....	7
Överlämningsenhet 8+8, NS4 .....	8
Överlämningsenhet 12+12, NS4 .....	9
Överlämningsenhet 24+24, NS4 .....	10
Överlämningsenhet 24+24, NS8+ .....	11
Överlämningsenhet 48+48, NS8+ .....	12
Överlämningsenhet 96+96, NS8+ .....	13
Överlämningsenhet 96+96, NS16+ .....	14
Överlämningsenhet 144+144, NS16+ .....	16
Överlämningsenhet 192+192, NS16+ .....	18
Överlämningsenhet 240+240, NS16+ .....	20
Överlämningsenhet 288+288, NS16+ .....	22
Installation .....	24
Preparering av överlämningsenhet .....	24
Tillbehör och beställningsinformation.....	25

## Dimensioner

### Överlämningsenhet 24BF

Djup: 90 mm  
Bredd: 289 mm  
Höjd: 380 mm

### Överlämningsenhet 96BF

Djup: 270 mm  
Bredd: 535 mm  
Höjd: 274 mm

### Överlämningsenhet 288BF

Djup: 270 mm  
Bredd: 535 mm  
Höjd: 441 mm

# Beskrivning av de olika produkttyperna

## Överlämningsenhet 24BF

Överlämningsenhet 24BF kan levereras med 4+4, 8+8, 12+12 eller 24+24 kontakter. De olika enheterna är bestyckade med 2 skarvkassetter och har plats för 2 kablar.

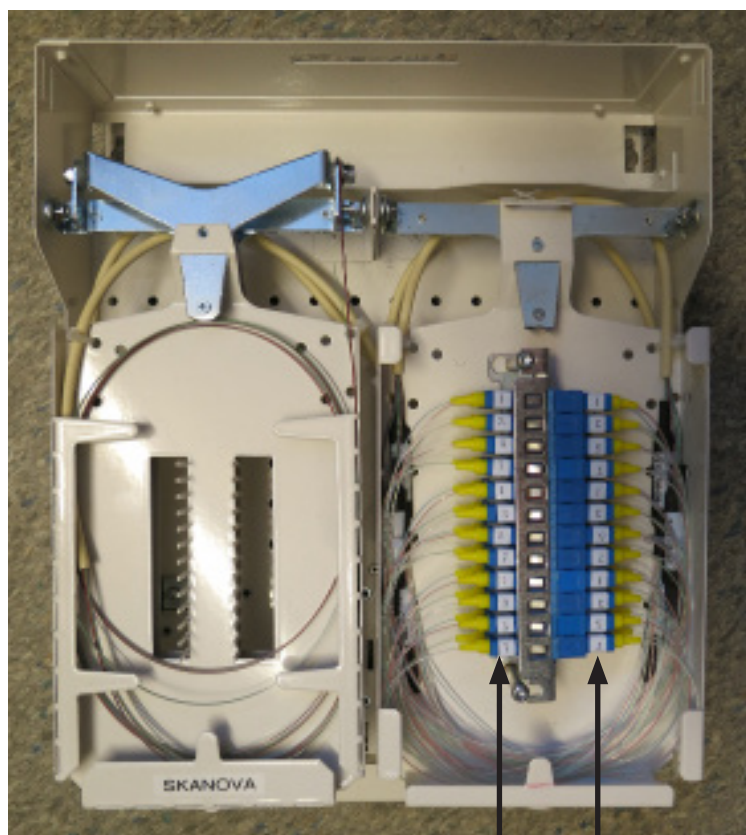
Skyddslang mellan kontaktkassett och Skanovas skarvkassett är grön (Grön slang från kontaktkassett är dragen till Skanovas skarvkassett). Den övre skarvkassetten är Skanovas skarvkassett.

Skyddslang mellan kontaktkassett och Nätägarens skarvkassett är blå (Blå slang från kontaktkassett är dragen till nätägarens skarvkassett). Den undre skarvkassetten är nätägarens skarvkassett.

För att skarvkassetterna skall räckta till krävs det att eventuell mikrokabel med enkelfiber ribboniseras till 4-fibersband vid skarvning.

Den gemensamma kontaktkassetten finns i två olika utföranden. På bilden nedan visas kontaktkassett med 48+48 kontakter monterade i ett inre och ett yttre kontaktfält. Varje kontaktfält består av 12 stycken SC-duplex mellanstycken med 24 SC/UPC kontakter på vardera sidan. Kontaktkassett med 24+24 kontakter består enbart av det yttre kontaktfältet.

Nedan beskrivs hur de olika delarna i kontaktkassetten benämns. Kontaktkassetten nedan ses uppiifrån. De fiberband som tillhör Skanovas kontakter är dragna till den gröna slangen och de fiberband som tillhör nätägarens kontakter är dragna till den blå slangen. Skyddsslängarna är märkta med kontaktkassetten bokstav.



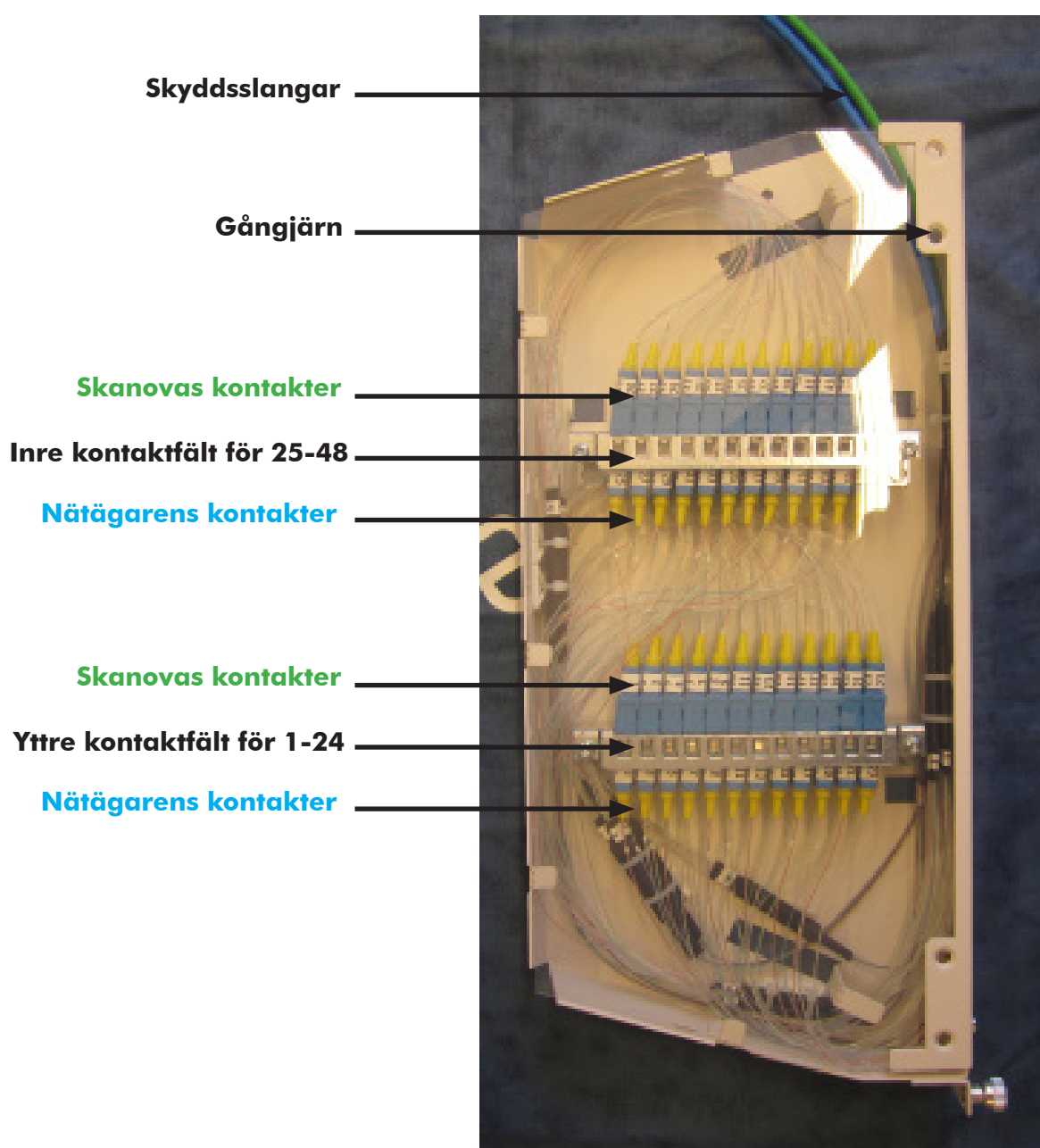
Skanovas kontakter

Nätägarens kontakter

## Kontaktkassett till Överlämningsenhet 96BF och 288BF

Den gemensamma kontaktkassetten finns i två olika utföranden. På bilden nedan visas kontaktkassett med 48+48 kontakter monterade i ett inre och ett yttre kontaktfält. Varje kontaktfält består av 12 stycken SC-duplex mellanstycken med 24 SC/UPC kontakter på vardera sidan. Kontaktkassett med 24+24 kontakter består enbart av det yttre kontaktfältet.

Nedan beskrivs hur de olika delarna i kontaktkassetten benämns. Kontaktkassetten nedan ses uppiifrån. De fiberband som tillhör Skanovas kontakter är dragna till den gröna slangen och de fiberband som tillhör nätägarens kontakter är dragna till den blå slangen. Skyddsslangarna är märkta med kontaktkassetten bokstav.



## Överlämningsenhet 96BF

Överlämningsenhet 96BF kan levereras med 24+24, 48+48 eller 96+96 kontakter. De olika enheterna är bestyckade enligt nedan:

- Överlämningsenhet 24+24 - 2 kabelklämmor och 2 skarvkassetter.
- Överlämningsenhet 48+48 - 2 kabelklämmor och 2 skarvkassetter.
- Överlämningsenhet 96+96 - 2 kabelklämmor och 2 skarvkassetter.

**Skyddslang mellan kontaktkassett och Skanovas skarvkassett är grön (Grön slang från kontaktkassett A och B är dragen till Skanova AB).**

**Skyddslang mellan kontaktkassett och Nätägarens skarvkassett är blå (Blå slang från kontaktkassett A och B är dragen till kassett AB).**

För att skarvkassetterna skall räcka till krävs det att eventuell mikrokabel med enkelfiber ribboniseras till 4-fibersband vid skarvning.

<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>Skanova AB</b>	<b>Fiber 1-96</b>
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>Kassett AB</b>	<b>Fiber 1-96</b>
<b>Skanova B</b> <b>Kassett B</b>	<b>Kontakt B 1-48</b>
<b>Skanova A</b> <b>Kassett A</b>	<b>Kontakt A 1-48</b>

## Överlämningsenhet 288BF

Överlämningsenhet 288BF kan levereras med 96+96, 144+144, 192+192, 240+240 eller 288+288 kontakter. De olika enheterna är bestyckade enligt nedan:

- Överlämningsenhet 96+96 - 2 kabelklämmor och 2 skarvkassetter.
- Överlämningsenhet 144+144 - 4 kabelklämmor och 4 skarvkassetter.
- Överlämningsenhet 192+192 - 4 kabelklämmor och 4 skarvkassetter.
- Överlämningsenhet 240+240 - 6 kabelklämmor och 6 skarvkassetter.
- Överlämningsenhet 288+288 - 6 kabelklämmor och 6 skarvkassetter.

Skyddslang mellan kontaktkassett och Skanovas skarvkassett är grön (Grön slang från kontaktkassett A och B är dragen till Skanova AB. Grön slang från kontaktkassett C och D är dragen till Skanova CD. Grön slang från kontaktkassett E och F är dragen till Skanova EF).

Skyddslang mellan kontaktkassett och Nätägarens skarvkassett är blå (Blå slang från kontaktkassett A och B är dragen till kassett AB. Blå slang från kontaktkassett C och D är dragen till kassett CD. Blå slang från kontaktkassett E och F är dragen till kassett EF).

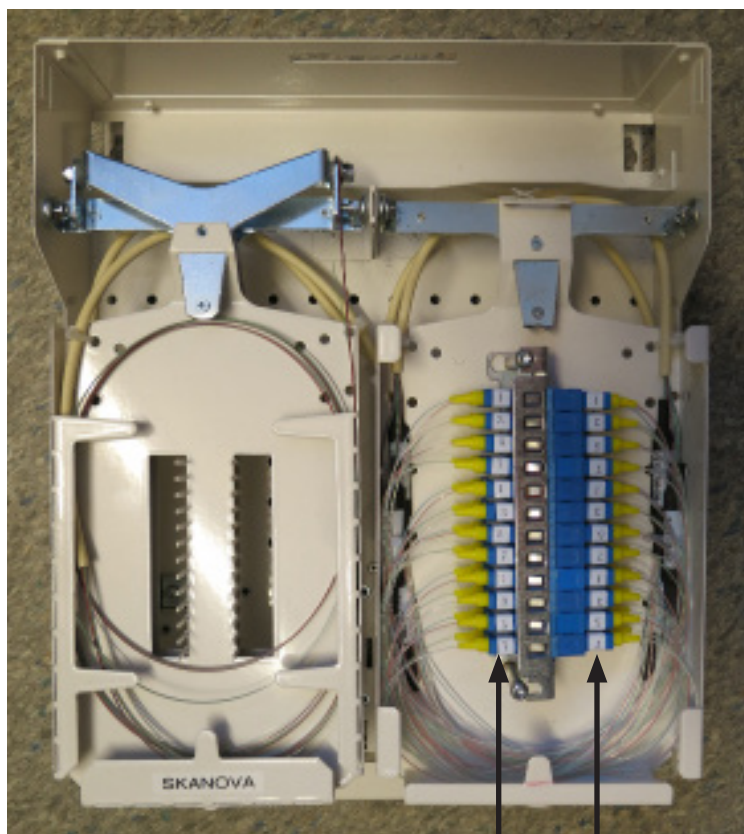
För att skarvkassetterna skall räcka till krävs det att eventuell mikrokabel med enkelfiber ribboniseras till 4-fibersband vid skarvning.

<b>Skanova EF</b>	<b>Fiber 193-288</b>
<b>Skanova CD</b>	<b>Fiber 97-192</b>
<b>Skanova AB</b>	<b>Fiber 1-96</b>
<b>Kassett EF</b>	<b>Fiber 193-288</b>
<b>Kassett CD</b>	<b>Fiber 97-192</b>
<b>Kassett AB</b>	<b>Fiber 1-96</b>
<b>Skanova F</b> <b>Kassett F</b>	<b>Kontakt F 1-48</b>
<b>Skanova E</b> <b>Kassett E</b>	<b>Kontakt E 1-48</b>
<b>Skanova D</b> <b>Kassett D</b>	<b>Kontakt D 1-48</b>
<b>Skanova C</b> <b>Kassett C</b>	<b>Kontakt C 1-48</b>
<b>Skanova B</b> <b>Kassett B</b>	<b>Kontakt B 1-48</b>
<b>Skanova A</b> <b>Kassett A</b>	<b>Kontakt A 1-48</b>

# Överlämningsenhet 4+4, NS4

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
4/NCLA 101 97/BF2	28477109	Överlämningsenhet 4+4, NS4



Skanovas kontakter

Nätägarens kontakter

Överlämningsenhet 4+4 innehåller en kontaktkassetten.

Från kontaktkassetten går det 2 slangar, en grön och en blå.

- Grön slang innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanovas skarvkassetten (den övre kassetten).
- Blå slang innehåller Nätägarens fiber och är dragen till nätägarens skarvkassetten (den undre skarvkassetten).

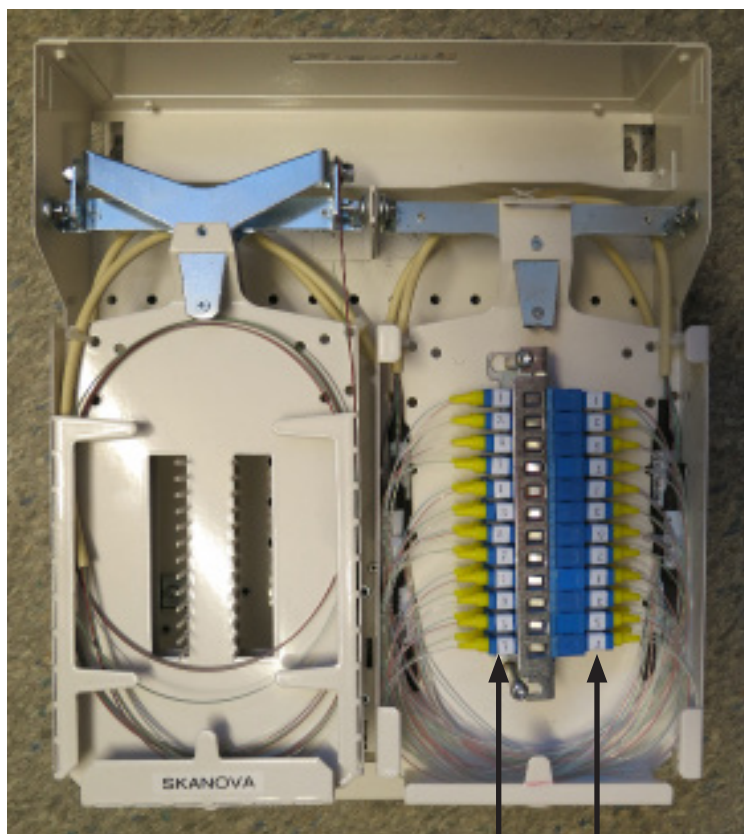
I varje skyddsslang finns 4 fiber (1 styck 4-fibers fanout). Banden i varje slang är streckkodsmärkta med kod I.

- Band Kod I - Kontakt 1-4.

# Överlämningsenhet 8+8, NS4

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
8/NCLA 101 97/BF2	28477309	Överlämningsenhet 8+8, NS4



**Skanovas kontakter**

**Nätägarens kontakter**

Överlämningsenhet 8+8 innehåller en kontaktkassetten.

Från kontaktkassetten går det 2 slangar, en grön och en blå.

- Grön slang innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanovas skarvkassetten (den övre kassetten).
- Blå slang innehåller Nätägarens fiber och är dragen till nätägarens skarvkassetten (den undre skarvkassetten).

I varje skyddsslang finns 8 fiber (2 stycken 4-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckkods-märkta med kod I och II.

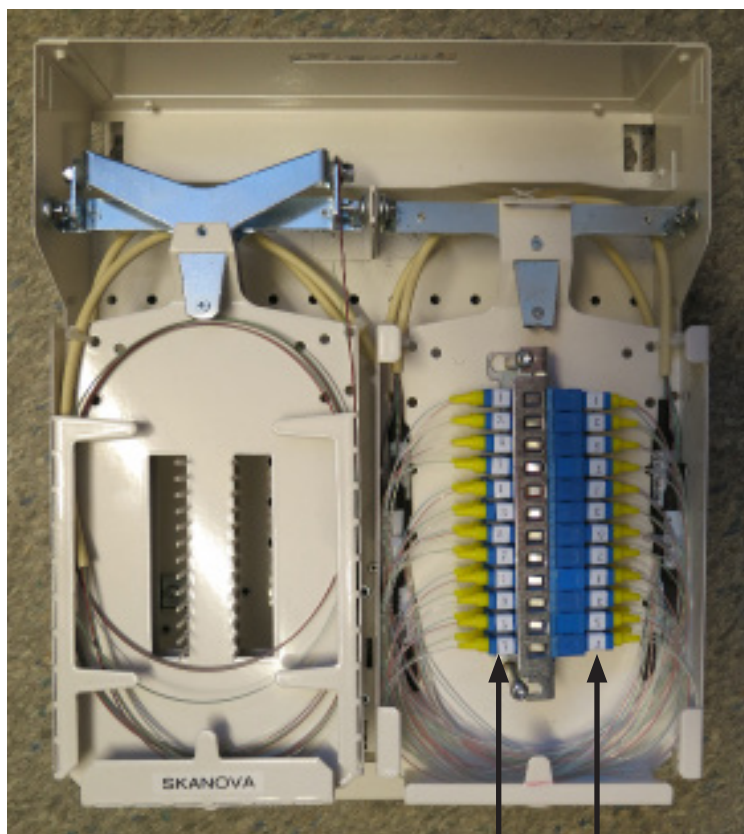
- Band Kod I - Kontakt 1-4.
- Band Kod II - Kontakt 5-8.



# Överlämningsenhet 12+12, NS4

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
12/NCLA 101 97/BF2	28477509	Överlämningsenhet 12+12, NS4



Skanovas kontakter

Nätägarens kontakter

Överlämningsenhet 12+12 innehåller en kontaktkassett.

Från kontaktkassetten går det 2 slangar, en grön och en blå.

- Grön slang innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanovas skarvkassett (den övre kassetten).
- Blå slang innehåller Nätägarens fiber och är dragen till nätägarens skarvkassett (den undre skarvkassetten).

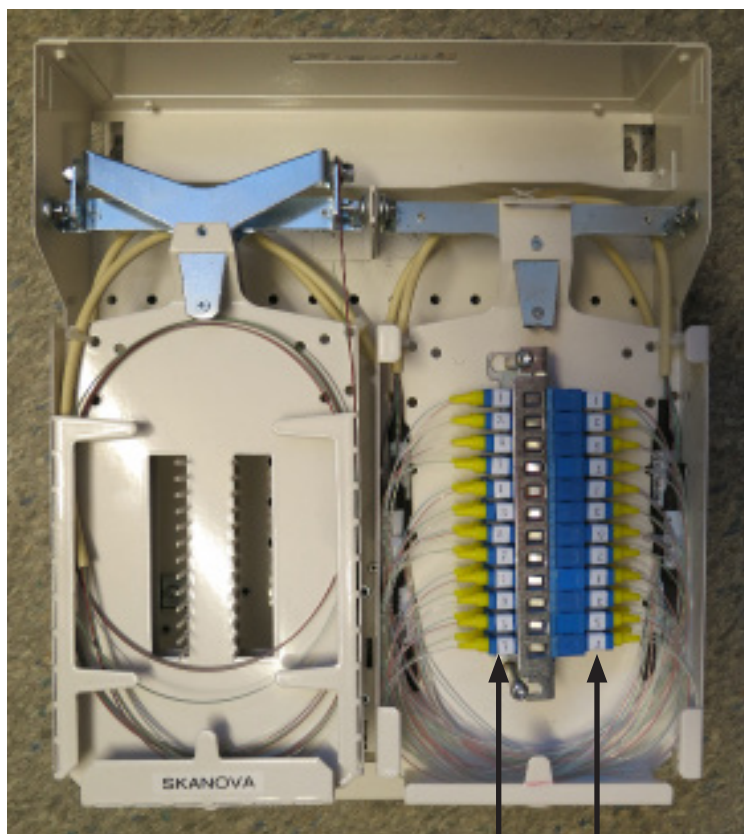
I varje skyddsslang finns 12 fiber (3 stycken 4-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckkods-märkta med kod I, II och III.

- Band Kod I - Kontakt 1-4.
- Band Kod II - Kontakt 5-8.
- Band Kod III - Kontakt 9-12.

# Överlämningsenhet 24+24, NS4

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
24/NCLA 101 97/BF2	28477709	Överlämningsenhet 24+24, NS4



Skanovas kontakter

Nätägarens kontakter

Överlämningsenhet 24+24 innehåller en kontaktkassett.

Från kontaktkassetten går det 2 slangar, en grön och en blå.

- Grön slang innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanovas skarvkassett (den övre kassetten).
- Blå slang innehåller Nätägarens fiber och är dragen till nätägarens skarvkassett (den undre kassetten).

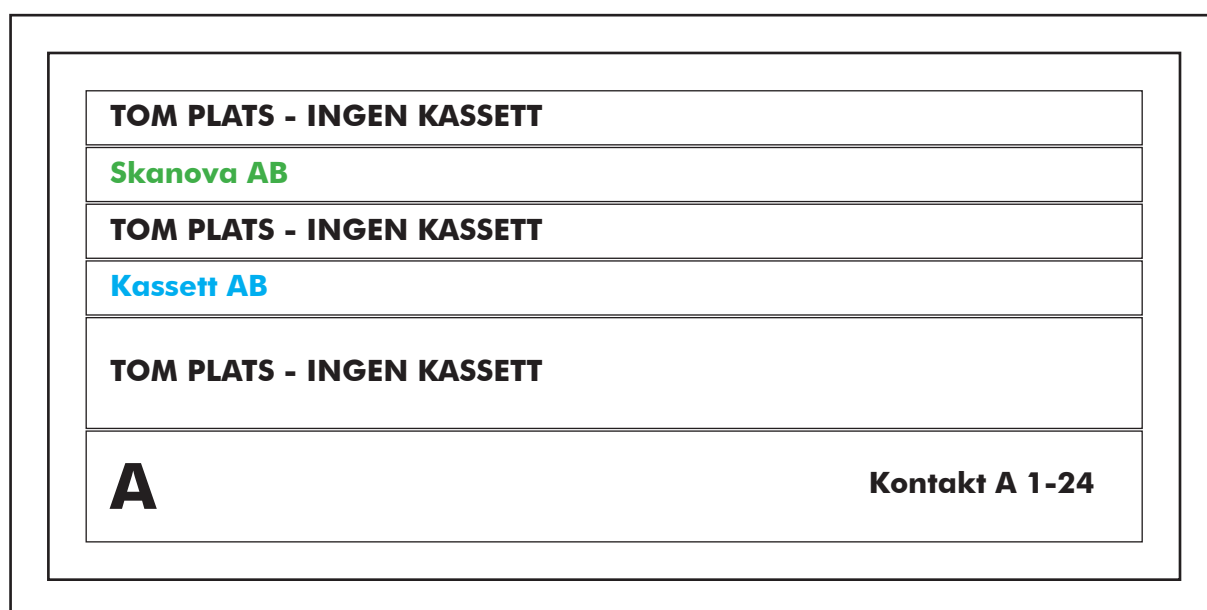
I varje skyddsslang finns 24 fiber (3 stycken 8-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckkodsmärkta med kod I, II, III.

- Band Kod I - Kontakt 1-8.
- Band Kod II - Kontakt 9-16.
- Band Kod III - Kontakt 17-24.

# Överlämningsenhet 24+24, NS8+

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
24/NCLA 101 86/AF2	28474309	Överlämningsenhet 24+24, ingång ovanifrån
24/NCLA 101 86/BF2	28474909	Överlämningsenhet 24+24, ingång nedifrån



Överlämningsenhet 24+24 innehåller en kontaktkassett utan det inre kontaktfältet.

Från varje kontaktkassett går det 2 slangar, en grön och en blå. Dessa är märkta med kontaktkassetts nummer, A.

- Grön slang märkt A innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova AB.
- Blå slang märkt A innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kassett AB.

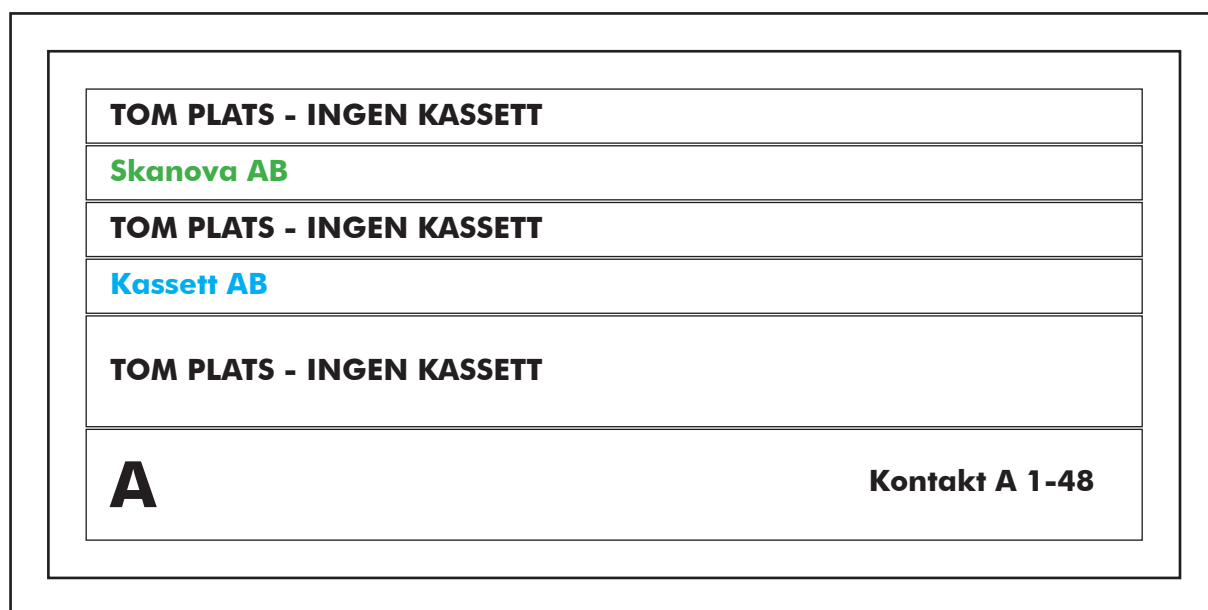
I varje skyddsslang finns 24 fiber (3 stycken 8-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckods-märkta med kod I, II, III.

- Band Kod I - Kontakt 1-8.
- Band Kod II - Kontakt 9-16.
- Band Kod III - Kontakt 17-24.

# Överlämningsenhet 48+48, NS8+

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
48/NCLA 101 86/AF2	28474509	Överlämningsenhet 48+48, ingång ovanifrån
48/NCLA 101 86/BF2	28475109	Överlämningsenhet 48+48, ingång nedifrån



Överlämningsenhet 48+48 innehåller en kontaktkassett.

Från varje kontaktkassett går det 2 slangar, en grön och en blå. Dessa är märkta med kontaktkassetts nummer, A.

- Grön slang märkt A innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova AB.
- Blå slang märkt A innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kassett AB.

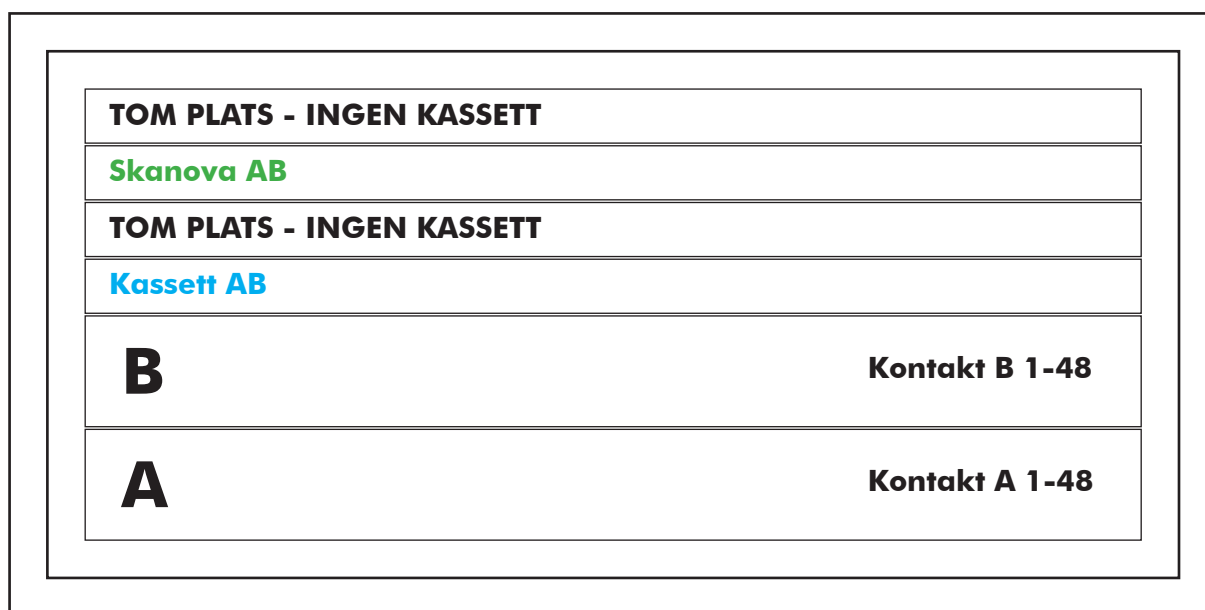
I varje skyddsslang finns 48 fiber (6 stycken 8-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckods-märkta med kod I, II, III, IIII, IIIII, IIIII I.

- Band Kod I - Kontakt 1-8.
- Band Kod II - Kontakt 9-16.
- Band Kod III - Kontakt 17-24.
- Band Kod IIII - Kontakt 25-32.
- Band Kod IIIII - Kontakt 33-40.
- Band Kod IIIII I - Kontakt 41-48.

# Överlämningsenhet 96+96, NS8+

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
96/NCLA 101 86/AF2	28474709	Överlämningsenhet 96+96, ingång ovanifrån
96/NCLA 101 86/BF2	28475309	Överlämningsenhet 96+96, ingång nedifrån



Överlämningsenhet 96+96 innehåller två kontaktkassetter.

Från varje kontaktkassett går det 2 slangar, en grön och en blå. Dessa är märkta med kontaktkassetternas nummer, A och B.

- Grön slang märkt A och B innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova AB.
- Blå slang märkt A och B innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kassett AB.

I varje skyddsslang finns 48 fiber (6 stycken 8-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckkodsmärkta med kod I, II, III, IIII, IIIII, IIIII I.

- Band Kod I - Kontakt 1-8.
- Band Kod II - Kontakt 9-16.
- Band Kod III - Kontakt 17-24.
- Band Kod IIII - Kontakt 25-32.
- Band Kod IIIII - Kontakt 33-40.
- Band Kod IIIII I - Kontakt 41-48.

# Överlämningsenhet 96+96, NS16+

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
96/NCLA 101 87/BF2	28475509	Överlämningsenhet 96+96, ingång nedifrån

<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>Skanova AB</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>Kassett AB</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>B</b>	<b>Kontakt B 1-48</b>
<b>A</b>	<b>Kontakt A 1-48</b>

Överlämningsenhet 96+96 innehåller två kontaktkassetter.

Från varje kontaktkassett går det 2 slangar, en grön och en blå. Dessa är märkta med kontaktkassetternas nummer, A och B.

- Grön slang märkt A och B innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova AB.
- Blå slang märkt A och B innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset AB.

I varje skyddsslang finns 48 fiber (6 stycken 8-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckkods- märkta med kod I, II, III, IIII, IIIII, IIIII I.

- Band Kod I - Kontakt 1-8.
- Band Kod II - Kontakt 9-16.
- Band Kod III - Kontakt 17-24.
- Band Kod IIII - Kontakt 25-32.
- Band Kod IIIII - Kontakt 33-40.
- Band Kod IIIII I - Kontakt 41-48.

# Överlämningsenhet 144+144, NS16+

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
144/NCLA 101 87/BF2	28475709	Överlämningsenhet 144+144, ingång nedifrån

<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
Skanova CD	
Skanova AB	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
Kassett CD	
Kassett AB	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>C</b>	<b>Kontakt C 1-48</b>
<b>B</b>	<b>Kontakt B 1-48</b>
<b>A</b>	<b>Kontakt A 1-48</b>



Överlämningsenhet 144+144 innehåller tre kontaktkassetter.

Från varje kontaktkassett går det 2 slangar, en grön och en blå. Dessa är märkta med kontaktkassetternas nummer, A, B och C.

- Grön slang märkt A och B innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova AB.  
Grön slang märkt C innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova CD.
- Blå slang märkt A och B innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset AB.  
Blå slang märkt C innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset CD.

I varje skyddsslang finns 48 fiber (6 stycken 8-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckkods- märkta med kod I, II, III, IIII, IIIII, IIIII I.

- Band Kod I - Kontakt 1-8.
- Band Kod II - Kontakt 9-16.
- Band Kod III - Kontakt 17-24.
- Band Kod IIII - Kontakt 25-32.
- Band Kod IIIII - Kontakt 33-40.
- Band Kod IIIII I - Kontakt 41-48.

## Överlämningsenhet 192+192, NS16+

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
192/NCLA 101 87/BF2	28475909	Överlämningsenhet 192+192, ingång nedifrån

**TOM PLATS - INGEN KASSETT**

**Skanova CD**

**Skanova AB**

**TOM PLATS - INGEN KASSETT**

**Kasset CD**

**Kasset AB**

**TOM PLATS - INGEN KASSETT**

**TOM PLATS - INGEN KASSETT**

**D**

**Kontakt D 1-48**

**C**

**Kontakt C 1-48**

**B**

**Kontakt B 1-48**

**A**

**Kontakt A 1-48**

Överlämningsenhet 192+192 innehåller fyra kontaktkassetter.

Från varje kontaktkassett går det 2 slangar, en grön och en blå. Dessa är märkta med kontaktkassetternas nummer, A, B, C och D.

- Grön slang märkt A och B innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova AB. Grön slang märkt C och D innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova CD.
- Blå slang märkt A och B innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset AB. Blå slang märkt C och D innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset CD.

I varje skyddsslang finns 48 fiber (6 stycken 8-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckods- märkta med kod I, II, III, IIII, IIIII, IIIII I.

- Band Kod I - Kontakt 1-8.
- Band Kod II - Kontakt 9-16.
- Band Kod III - Kontakt 17-24.
- Band Kod IIII - Kontakt 25-32.
- Band Kod IIIII - Kontakt 33-40.
- Band Kod IIIII I - Kontakt 41-48.

# Överlämningsenhet 240+240, NS16+

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
240/NCLA 101 87/BF2	28476109	Överlämningsenhet 240+240, ingång nedifrån

<b>Skanova EF</b>	
<b>Skanova CD</b>	
<b>Skanova AB</b>	
<b>Kassett EF</b>	
<b>Kassett CD</b>	
<b>Kassett AB</b>	
<b>TOM PLATS - INGEN KASSETT</b>	
<b>E</b>	<b>Kontakt E 1-48</b>
<b>D</b>	<b>Kontakt D 1-48</b>
<b>C</b>	<b>Kontakt C 1-48</b>
<b>B</b>	<b>Kontakt B 1-48</b>
<b>A</b>	<b>Kontakt A 1-48</b>

Överlämningsenhet 240+240 innehåller fem kontaktkassetter.

Från varje kontaktkassett går det 2 slangar, en grön och en blå. Dessa är märkta med kontaktkassetternas nummer, A, B, C, D och E.

- Grön slang märkt A och B innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova AB. Grön slang märkt C och D innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova CD. Grön slang märkt E innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova EF.
- Blå slang märkt A och B innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset AB. Blå slang märkt C och D innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset CD. Blå slang märkt E innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset EF.

I varje skyddsslang finns 48 fiber (6 stycken 8-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckods-märkta med kod I, II, III, IIII, IIIII, IIIII I.

- Band Kod I - Kontakt 1-8.
- Band Kod II - Kontakt 9-16.
- Band Kod III - Kontakt 17-24.
- Band Kod IIII - Kontakt 25-32.
- Band Kod IIIII - Kontakt 33-40.
- Band Kod IIIII I - Kontakt 41-48.

# Överlämningsenhet 288+288, NS16+

Gäller artiklar nedan.

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
288/NCLA 101 87/BF2	28476309	Överlämningsenhet 288+288, ingång nedifrån

<b>Skanova EF</b>	
<b>Skanova CD</b>	
<b>Skanova AB</b>	
<b>Kassett EF</b>	
<b>Kassett CD</b>	
<b>Kassett AB</b>	
<b>F</b>	<b>Kontakt F 1-48</b>
<b>E</b>	<b>Kontakt E 1-48</b>
<b>D</b>	<b>Kontakt D 1-48</b>
<b>C</b>	<b>Kontakt C 1-48</b>
<b>B</b>	<b>Kontakt B 1-48</b>
<b>A</b>	<b>Kontakt A 1-48</b>

Överlämningsenhet 288+288 innehåller sex kontaktkassetter.

Från varje kontaktkassett går det 2 slangar, en grön och en blå. Dessa är märkta med kontaktkassetternas nummer, A, B, C, D, E och F.

- Grön slang märkt A och B innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova AB. Grön slang märkt C och D innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova CD. Grön slang märkt E och F innehåller Skanovas fiber och är dragen till Skanova EF.
- Blå slang märkt A och B innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset AB. Blå slang märkt C och D innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset CD. Blå slang märkt E och F innehåller Nätägarens fiber och är dragen till Kasset EF.

I varje skyddsslang finns 48 fiber (6 stycken 8-fibers fanouter). Banden i varje slang är streckods-märkta med kod I, II, III, IIII, IIIII, IIIII I.

- Band Kod I - Kontakt 1-8.
- Band Kod II - Kontakt 9-16.
- Band Kod III - Kontakt 17-24.
- Band Kod IIII - Kontakt 25-32.
- Band Kod IIIII - Kontakt 33-40.
- Band Kod IIIII I - Kontakt 41-48.

# Installation

## Preparering av överlämningsenhet

Överlämningsenheten placeras normalt i ett markskåp utomhus.

Finns önskemål är det möjligt att komplettera överlämningsenheten med en låscylinde.



Överlämningsenhet monterad i ett markskåp.

För att underlätta installation av kabel och/eller mikrokanalisation finns det möjlighet att montera bort botten och luckan på överlämningsenheten.



Montera bort luckan med genom att trycka ihop de fjäderbelastade gångjärnen.



Montera bort botten genom att skruva loss de två skruvarna i vänster och höger hörn. Botten kan sedan dras ut.

**För mer information om skarvning, se monteringsanvisning för respektive skarvskåp på vår hemsida.**



## Tillbehör och beställningsinformation

TS artikelnummer	Nexans artikelnummer	Benämning
24/NCLA 101 89/HF2	28474009	Kontaktkassett, dubbel höger 24+24 SC/PC
48/NCLA 101 89/HF2	28474109	Kontaktkassett, dubbel höger 48+48 SC/PC
24/NCLA 101 90/HF2	28474209	Kablage 24+24 SC/PC för kontaktkassett
NCLA 101 69/2	30781909	Skarvenhet ETSI/19" max 2 kassetter
NCLA 101 70/2P	30782309	Kassett för skarvenhet, universell (2 st)
NCLA 101 91/H	30782809	Slingkassett för skarvenhet, universell
SXAA 130 261/1	30784109	Kabelklämma max 192 fibrer (B25)
SXAA 130 261/2	30784409	Kabelklämma max 640 fibrer (B50)
7/SXAA 130 283/10M	30789109	Skyddsslang HFFR 7/5,5 mm (10m)
5/SXAA 130 283/10M	30789209	Skyddsslang HFFR 5/3,6 mm (10m)
A 952 5773/40	30903009	Skarvhylsa 40mm enkelfiber
A 952 5773/60	30903109	Skarvhylsa 60mm enkelfiber
A 952 8187	30903409	Skarvhylsa 40mm fiberband

Nexans Sweden AB

514 81 GRIMSÅS  
[www.nexans.se](http://www.nexans.se)

Kontakta oss:  
[ccc.se@nexans.com](mailto:ccc.se@nexans.com)  
+46 325 80 000

---

**Nexans**  
ELECTRIFY THE FUTURE