

# ENSTO

EnstoNet  
Grundsoriment



**Better life.**  
With electricity.

# EnstoNet-installationssystem

Flexibel användning



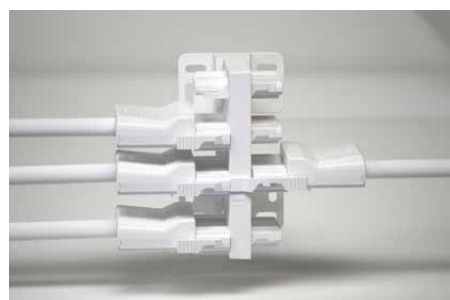
EnstoNet motorväg för energi effektivitet. Ett genomtänkt system för enkel och snabb installation.



Med hjälp av installationssystemet EnstoNet bygger vi smarta motorvägar för energieffektivitet. Systemet bygger på förtillverkade komponenter, vilket gör kabeldragning såväl enklare och snabbare som billigare och säkrare. EnstoNet lyfter helt enkelt ordet effektivitet till en ny nivå.

## En stor och smart väg

Systemet fungerar precis som en vanlig motorväg där avfarter leder till bensinmackar, restauranger, rastplatser och andra vägar. Det som skiljer EnstoNets på- och avfarter från trafikverkets är att de istället leder ström till exempelvis armaturer, strömbrytare, uttagsposter och uttagsboxar. Vi bygger helt enkelt en stor och smart väg för att distribuera ström till varje användare. Med EnstoNet kan vi förenkla de mest krävande installationer.





Vi hjälper er med:

- > Utbildning
- > Projektering
- > Mängdning

För ett bredare och djupare sortiment kontakta oss på Ensto eller gå in på vår hemsida [www.ensto.se](http://www.ensto.se)

EnstoNet används för att underlätta installationsarbetet och uppfylla dagens krav på byggandet. Med hjälp av installationssystemet är det möjligt att bygga ett fast elnät på gruppledningsnivå speciellt i kommersiella fastigheter. Flexibla EnstoNet installationssystemet bygger på långt driven prefabrikation så att det på själva installationsplatsen bara behöver göras sammankopplingar av kablage, förgreningsblock och färdigkopplade armaturer till ett funktionellt nät.

Fördelar med EnstoNet installationssystem

- > Möjliggör flexibilitet i planeringen
- > Snabbare installation
- > Lätt att omorganisera
- > Kostnads- och tidseffektivt
- > Komponenterna går att återanvända

Med installationssystemet bygger man ett fast elnät på gruppledningsnivå speciellt i kontors- och affärsbyggnader. EnstoNet grundar sig på långt förarbete, där kablage, förgreningsblock och på förhand kopplade apparater på ett enkelt sätt anslutes till elnätet med EnstoNet snabbkopplingar.

Typiska användningsobjekt är

- > kontors- och affärsutrymmen,
- > köpcentrum
- > hotell
- > skolor
- > industrianläggningar, produktions-, och lagerbyggnader samt laboratorieutrymmen
- > OEM-industrins produkter
- > sjukhus
- > idrottscenters



# Kodnyckel

## för snabbkopplingar och tillbehör

### Syftet bestämmer koden

För att kunna garantera säker drift av olika parallella eltekniksystem i byggnader har Ensto skapat kopplingsmodeller med olika mekanisk kapacitet. Modellerna skiljs åt genom koder och färger vilket förenklar installation och identifiering av användningsområde.

### Kod A, vit/svart koppling

Används främst för belysnings- och uttagsanslutningar för eldistribution.

### Kod B, blå/beige koppling

Blå koppling används i styrsystem och specifi cerade distributionsanslutningar. Beige koppling fyller på i eventuell extraserie.

### Kod C, grå/röd koppling

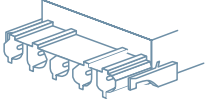
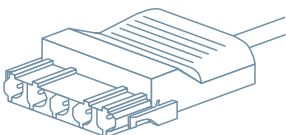
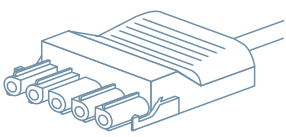
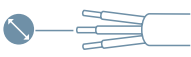

Grå koppling används för att ansluta strömkälla med styrkrets (BUS/Dali) inom samma installation. Röd koppling fyller på i eventuell extraserie.

| N | A                | D      | 5           | T | W                    |  |
|---|------------------|--------|-------------|---|----------------------|--|
| N |                  |        |             |   |                      | N = Net (produktgrupp)   |
|   | A<br>B<br>C<br>G |        |             |   |                      | A = Grundkodning<br>B = Den andra mekaniska kodningen<br>C = Den tredje mekaniska kodningen<br>G = Mekanisk kombinationskodning<br>Notera: Olika kodningar är inte kompatibla med varandra |
|   |                  | D<br>J |             |   |                      | D = Förgreningsblock<br>J = Kontaktdosa  |
|   |                  |        | 2<br>3<br>5 |   |                      | 2 = 2-polig<br>3 = 3-polig<br>5 = 5-polig  |
|   |                  |        |             | T |                      | T = T-koppling<br>LA = T-koppling Linect<br>LI = T-koppling Linect Dali  |
|   |                  |        |             |   | .W<br>.B<br>.G<br>.S | W = Vit<br>B = Svart<br>G = Grå<br>S = Blå   |

| N | A                | J           | D | M | 56 | .B                    |  |
|---|------------------|-------------|---|---|----|-----------------------|--|
| N |                  |             |   |   |    |                       | N = Net (produktgrupp)   |
|   | A<br>B<br>C<br>G |             |   |   |    |                       | A = Grundkodning<br>B = Den andra mekaniska kodningen<br>C = Den tredje mekaniska kodningen<br>G = Mekanisk kombinationskodning<br>Notera: Olika kodningar är inte kompatibla med varandra |
|   |                  | D<br>J<br>P |   |   |    |                       | D = Förgreningsblock<br>J = Kontaktdosa<br>P = Box med uttag   |
|   |                  |             | D |   |    |                       | D = Förgreningsbox<br>K = Anslutningsbox<br>R = Anslutningsbox med relä  |
|   |                  |             |   | M |    |                       | M = Fas förgrening   |
|   |                  |             |   |   | 56 |                       | 56 = 5-polig matning och genomkoppling med 6st 3-poliga uttag  |
|   |                  |             |   |   |    | .B<br>.G<br>.S<br>.WG | B = Svart<br>G = Grå<br>S = Blå<br>WG = Vit (Kraft) och grå (Bus/Dali)   |

# Kodnyckel

## för EnstoNet kablage

| N | A           | L | 3                     | 3                     | 0                | T      | 1            | 5      | 0           | 1           | 0           | B   |
|---|-------------|---|-----------------------|-----------------------|------------------|--------|--------------|--------|-------------|-------------|-------------|---|
| N |             |   |                       |                       |                  |        |              |        |             |             |             | N = Net (produktgrupp)  |
|   | A<br>B<br>C |   |                       |                       |                  |        |              |        |             |             |             | A = grundkodning<br>B = den andra mekaniska kodningen<br>C = den tredje mekaniska kodningen<br><br>anger mekaniska kodningen<br>   |
|   |             | L |                       |                       |                  |        |              |        |             |             |             | L = kablage   |
|   |             |   | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 |                       |                  |        |              |        |             |             |             | 1 = skalad, ingen snabbkoppling<br>2 = 2-polig stickkontakt<br>3 = 3-polig stickkontakt<br>4 = 4-polig stickkontakt<br>5 = 5-polig stickkontakt<br><br>anger stickkontaktändan av kablagen<br> |
|   |             |   |                       | 1<br>2<br>3<br>4<br>5 |                  |        |              |        |             |             |             | 1 = skalad, ingen snabbkoppling<br>2 = 2-polig hylskontakt<br>3 = 3-polig hylskontakt<br>4 = 4-polig hylskontakt<br>5 = 5-polig hylskontakt<br><br>anger hylskontaktändan av kablagen<br>    |
|   |             |   |                       |                       | 0<br>1<br>2<br>3 |        |              |        |             |             |             | 0 = alla faser kopplade<br>1 = L1 kopplad<br>2 = L2 kopplad<br>3 = L3 kopplad<br><br>anger kopplingen   |
|   |             |   |                       |                       |                  | T<br>W |              |        |             |             |             | T = H05Z1Z1-F (halogenfri)<br>W = H05Z1A7Z1-F (halogenfri, skärmad)<br><br>anger kabeltyp   |
|   |             |   |                       |                       |                  |        | 07<br>1<br>2 | 5<br>5 |             |             |             | 07 = 0.75 mm <sup>2</sup><br>15 = 1.5 mm <sup>2</sup><br>25 = 2.5 mm <sup>2</sup><br><br>anger tvärsnittsyta<br>   |
|   |             |   |                       |                       |                  |        |              |        | 0<br>0<br>1 | 1<br>1<br>0 | 0<br>5<br>0 | 010 = 1 meter<br>015 = 1.5 meter<br>100 = 10 meter<br><br>anger längden av kablagen<br>  |
|   |             |   |                       |                       |                  |        |              |        |             |             |             | B<br>Blank = vit<br>B = svart<br>G = grå<br>S = blå<br><br>anger färgen på snabbkopplingen  |



# EnstoNet-installationssystem

## Produkter

### Snabbkopplingar med dragavlastning (påsar)

För en-, få- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,5-12,0 mm. Polmärkningar inom parentes.

| E nr.   | Artikel    | Benämning                                |
|---------|------------|--|
| 1270992 | NCC21S.GX2 | STICKKONTAKT 2-POL GRÅ 10ST (a+, b-)     |
| 1270993 | NCC22S.GX2 | HYLSKONTAKT 2-POL GRÅ 10ST (a+, b-)      |
| 1270286 | NAC31S.WX2 | STICKKONTAKT 3P VIT 10ST (1, PE, N)      |
| 1270287 | NAC32S.WX2 | HYLSKONTAKT 3P VIT 10ST (1, PE, N)       |
| 1270344 | NAC31S.BX2 | STICKKONTAKT SVART 10ST (1, PE, N)       |
| 1270345 | NAC32S.BX2 | HYLSKONTAKT SVART 10ST (1, PE, N)        |
| 1270346 | NBC31S.SX2 | STICKKONTAKT BLÅ 10ST (A, B, C)          |
| 1270347 | NBC32S.SX2 | HYLSKONTAKT BLÅ 10ST (A, B, C)           |
| 1270288 | NAC51S.WX2 | STICKKONTAKT 5P VIT 5ST (1, 2, PE, N, 3) |
| 1270289 | NAC52S.WX2 | HYLSKONTAKT 5P VIT 5ST (1, 2, PE, N, 3)  |
| 1270350 | NAC51S.BX2 | STICKKONTAKT SVART 5ST (1, 2, PE, N, 3)  |
| 1270351 | NAC52S.BX2 | HYLSKONTAKT SVART 5ST (1, 2, PE, N, 3)   |
| 1270352 | NBC51S.SX2 | STICKKONTAKT BLÅ 5ST (A, B, C, D, E)     |
| 1270353 | NBC52S.SX2 | HYLSKONTAKT BLÅ 5ST (A, B, C, D, E)      |
| 1270354 | NCC51S.GX2 | STICKKONTAKT GRÅ 5ST (1, N, PE, a+, b-)  |
| 1270355 | NCC52S.GX2 | HYLSKONTAKT GRÅ 5ST (1, N, PE, a+, b-)   |



### Förgreningsdon / Förgreningsblock

| E nr.   | Artikel   | Benämning                               |
|---------|-----------|---|
| 1270263 | NAD3T.W   | T-FÖRGRENING VIT 3-POLIG                |
| 1270453 | NAD5T.W   | T-FÖRGRENING VIT 5-POLIG                |
| 1270454 | NAD5T.B   | T-FÖRGRENING SVART 5-POLIG              |
| 1270455 | NCD5T.G   | T-FÖRGRENING GRÅ 5-POLIG                |
| 1270436 | NCD2.G    | FÖRGRENINGSDON GRÅ 2-POLIG              |
| 1270152 | NAD3.W    | FÖRGRENINGSDON VIT 3-POLIG              |
| 1270154 | NAD3.B    | FÖRGRENINGSDON SVART 3-POLIG            |
| 1270153 | NAD5.W    | FÖRGRENINGSDON VIT 5-POLIG              |
| 1270155 | NAD5.B    | FÖRGRENINGSDON SVART 5-POLIG            |
| 1270267 | NCD5.G    | FÖRGRENINGSDON GRÅ 5-POLIG              |
| 1270670 | NAD36.W   | FÖRGRENINGSDON VIT 1-FAS 7 UTGÅNGAR     |
| 1270671 | NAD36.B   | FÖRGRENINGSDON SVART 1-FAS 7 UTGÅNGAR   |
| 1270675 | NAD56.W   | FÖRGRENINGSDON VIT 3-FAS 6X1 UTGÅNGAR   |
| 1270676 | NAD56.B   | FÖRGRENINGSDON SVART 3-FAS 6X1 UTGÅNGAR |
| 1270439 | NAJDM36   | FÖRGRENINGSDOSA VIT 1-FAS / 6X1-FAS     |
| 1270149 | NAJDM56   | FÖRGRENINGSDOSA VIT 3-FAS / 6X1-FAS     |
| 1270151 | NAJDM56.B | FÖRGRENINGSDOSA SVART 3-FAS / 6X1-FAS   |



### Linect

| E nr.   | Artikel  | Benämning               |
|---------|----------|-------------------------|
| 1271062 | NAD3LA.W | LINECT 3-POL VIT        |
| 1271063 | NCD5LI.G | LINECT 5-POL GRÅ (DALI) |



# EnstoNet-installationssystem

## Produkter

### Snabbkoppling tillbehör

| E nr.   | Artikel    | Benämning   |
|---------|------------|---|
| 1270291 | NAP304     | Förgrenar 1-fas matning till 1st 2-vägsuttag                                  |
| 1270340 | NAP500     | Förgrenar 3-fas matning till 2st 2-vägsuttag. Boxen är försedd med fasväxling |
| 1270292 | NAP504     | Förgrenar 3-fas matning till 1st 2-vägsuttag. Boxen är försedd med fasväxling |
| 1271168 | WSA40-9010 | Uttagspanel (4xschuko, vit)   |



### Kontaktbasa

| E nr.   | Artikel       | Benämning   |
|---------|---------------|---|
| 1271053 | NGJKM525.WG   | Kopplingsbox avsedd för manövrering av belysningsgrupper med DALI |
| 1271054 | NBOX0085      | SKOLBOX 3 BEL UTG, 1 SENS (41-656), 3 TRYCKKN                     |
| 1271061 | NGJKME381.WBS | KOPPLINGSBOX, KLASSRUM  |



### VIT HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, hylskontakt NAC32S.W / andra ändan fri (S05Z1Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                     |
|---------|--------------|-------------------------------|
| 1270194 | NAL130T15020 | KABL VIT HONA+FRI RQQ3G1,5 2M |
| 1270666 | NAL130T15030 | KABL VIT HONA+FRI RQQ3G1,5 3M |
| 1270195 | NAL130T15040 | KABL VIT HONA+FRI RQQ3G1,5 4M |
| 1270120 | NAL130T25020 | KABL VIT HONA+FRI RQQ3G2,5 2M |
| 1270669 | NAL130T25030 | KABL VIT HONA+FRI RQQ3G2,5 3M |
| 1270121 | NAL130T25040 | KABL VIT HONA+FRI RQQ3G2,5 4M |



### VIT HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC 31S.W / andra ändan fri (S05Z1Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                     |
|---------|--------------|-------------------------------|
| 1270186 | NAL310T15010 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 1M |
| 1270116 | NAL310T15020 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 2M |
| 1270187 | NAL310T15030 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 3M |
| 1270117 | NAL310T15040 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 4M |
| 1270188 | NAL310T15050 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 5M |
| 1270205 | NAL310T25010 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G2,5 1M |
| 1270206 | NAL310T25020 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G2,5 2M |
| 1270207 | NAL310T25030 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G2,5 3M |
| 1270208 | NAL310T25040 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G2,5 4M |
| 1270209 | NAL310T25050 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G2,5 5M |



# EnstoNet-installationssystem

## Produkter

VIT HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC 31S.W / hylskontakt NAC 32S.W (S05Z1Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                     |
|---------|--------------|-------------------------------|
| 1270017 | NAL330T15020 | KABL VIT HAN+HON RQQ 3G1,5 2M |
| 1270018 | NAL330T15030 | KABL VIT HAN+HON RQQ 3G1,5 3M |
| 1270019 | NAL330T15040 | KABL VIT HAN+HON RQQ 3G1,5 4M |
| 1270020 | NAL330T15050 | KABL VIT HAN+HON RQQ 3G1,5 5M |
| 1270021 | NAL330T15060 | KABL VIT HAN+HON RQQ 3G1,5 6M |
| 1270046 | NAL330T25020 | KABL VIT HAN+HON RQQ 3G2,5 2M |
| 1270047 | NAL330T25030 | KABL VIT HAN+HON RQQ 3G2,5 3M |
| 1270048 | NAL330T25040 | KABL VIT HAN+HON RQQ 3G2,5 4M |
| 1270049 | NAL330T25050 | KABL VIT HAN+HON RQQ 3G2,5 5M |
| 1270050 | NAL330T25060 | KABL VIT HAN+HON RQQ 3G2,5 6M |



VIT HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, hylskontakt NAC 52S.W / andra ändan fri (S05Z1Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                     |
|---------|--------------|-------------------------------|
| 1270230 | NAL150T15020 | KABL VIT HONA+FRI RQQ5G1,5 2M |
| 1270680 | NAL150T15030 | KABL VIT HONA+FRI RQQ5G1,5 3M |
| 1270231 | NAL150T15040 | KABL VIT HONA+FRI RQQ5G1,5 4M |
| 1270246 | NAL150T25020 | KABL VIT HONA+FRI RQQ5G2,5 2M |
| 1270682 | NAL150T25030 | KABL VIT HONA+FRI RQQ5G2,5 3M |
| 1270247 | NAL150T25040 | KABL VIT HONA+FRI RQQ5G2,5 4M |



VIT HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC 51S.W / andra ändan fri (S05Z1Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                        |
|---------|--------------|----------------------------------|
| 1270658 | NAL510T15010 | KABL VIT HANE+FRI RQQ5G1,5 1M    |
| 1270221 | NAL510T15020 | KABL VIT HANE+FRI RQQ5G1,5 2M    |
| 1270222 | NAL510T15030 | KABL VIT HANE+FRI RQQ5G1,5 3M    |
| 1270223 | NAL510T15040 | KABL VIT HANE+FRI RQQ5G1,5 4M    |
| 1270224 | NAL510T15050 | KABL VIT HANE+FRI RQQ5G1,5 5M    |
| 1270660 | NAL510T25010 | KABL VIT HANE+FRI RQQ5G2,5 1M    |
| 1270238 | NAL510T25020 | KABL VIT HANE+FRI RQQ5G2,5 2M    |
| 1270239 | NAL510T25030 | KABL VIT HANE+FRI RQQ5G2,5 3M    |
| 1270240 | NAL510T25040 | KABL VIT HANE+FRI RQQ5G2,5 4M    |
| 1270241 | NAL510T25050 | KABL VIT HANE+FRI RQQ5G2,5 5M    |
| 1270691 | NAL511T15010 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 1M L1 |
| 1270692 | NAL511T15020 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 2M L1 |
| 1270693 | NAL511T15030 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 3M L1 |
| 1270699 | NAL512T15010 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 1M L2 |
| 1270704 | NAL512T15020 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 2M L2 |
| 1270705 | NAL512T15030 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 3M L2 |
| 1270717 | NAL513T15010 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 1M L3 |
| 1270718 | NAL513T15020 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 2M L3 |
| 1270726 | NAL513T15030 | KABL VIT HANE+FRI RQQ3G1,5 3M L3 |





# EnstoNet-installationssystem

## Produkter

### VIT HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC51S.W / hylskontakt NAC52S.W (S05Z1Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                     |
|---------|--------------|-------------------------------|
| 1270074 | NAL550T15020 | KABL VIT HAN+HON RQQ 5G1,5 2M |
| 1270075 | NAL550T15030 | KABL VIT HAN+HON RQQ 5G1,5 3M |
| 1270076 | NAL550T15040 | KABL VIT HAN+HON RQQ 5G1,5 4M |
| 1270077 | NAL550T15050 | KABL VIT HAN+HON RQQ 5G1,5 5M |
| 1270078 | NAL550T15060 | KABL VIT HAN+HON RQQ 5G1,5 6M |
| 1270102 | NAL550T25020 | KABL VIT HAN+HON RQQ 5G2,5 2M |
| 1270103 | NAL550T25030 | KABL VIT HAN+HON RQQ 5G2,5 3M |
| 1270104 | NAL550T25040 | KABL VIT HAN+HON RQQ 5G2,5 4M |
| 1270105 | NAL550T25050 | KABL VIT HAN+HON RQQ 5G2,5 5M |
| 1270106 | NAL550T25060 | KABL VIT HAN+HON RQQ 5G2,5 6M |



### SVART HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, hylskontakt NAC 32S.B svart / andra ändan fri (S05Z1Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                       |
|---------|---------------|---------------------------------|
| 1270370 | NAL130T15020B | KABL VIT HON SV+FRI RQQ3G1,5 2M |
| 1270371 | NAL130T15030B | KABL VIT HON SV+FRI RQQ3G1,5 3M |
| 1270377 | NAL130T25020B | KABL VIT HON SV+FRI RQQ3G2,5 2M |
| 1270378 | NAL130T25030B | KABL VIT HON SV+FRI RQQ3G2,5 3M |



### SVART HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC 31S.B svart / andra ändan fri (S05Z1Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                         |
|---------|---------------|-----------------------------------|
| 1270662 | NAL310T15010B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ3G1,5 1M  |
| 1270365 | NAL310T15020B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ3G1,5 2M  |
| 1270366 | NAL310T15030B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ3G1,5 3M  |
| 1270663 | NAL310T25010B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ 3G2,5 1M |
| 1270122 | NAL310T25020B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ 3G2,5 2M |
| 1270374 | NAL310T25030B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ3G2,5 3M  |



### SVART HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC 31S.B svart / hylskontakt NAC 32S.B svart (S05Z1Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                           |
|---------|---------------|-------------------------------------|
| 1270025 | NAL330T15020B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 3G1,5 SV 2M |
| 1270026 | NAL330T15030B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 3G1,5 SV 3M |
| 1270027 | NAL330T15040B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 3G1,5 SV 4M |
| 1270028 | NAL330T15050B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 3G1,5 SV 5M |
| 1270029 | NAL330T15060B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 3G1,5 SV 6M |
| 1270054 | NAL330T25020B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 3G2,5 SV 2M |
| 1270055 | NAL330T25030B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 3G2,5 SV 3M |
| 1270301 | NAL330T25040B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 3G2,5 SV 4M |
| 1270056 | NAL330T25050B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 3G2,5 SV 5M |
| 1270302 | NAL330T25060B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 3G2,5 SV 6M |



# EnstoNet-installationssystem

## Produkter

### SVART HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, hylskkontakt NAC 52S.B svart / andra ändan fri (S05Z1Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                       |
|---------|---------------|---------------------------------|
| 1270387 | NAL150T15020B | KABL VIT HON SV+FRI RQQ5G1,5 2M |
| 1270799 | NAL150T15030B | KABL VIT HON SV+FRI RQQ5G1,5 3M |
| 1270397 | NAL150T25020B | KABL VIT HON SV+FRI RQQ5G2,5 2M |
| 1270839 | NAL150T25030B | KABL VIT HON SV+FRI RQQ5G2,5 3M |



### SVART HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC 51S.B svart / andra ändan fri (S05Z1Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                        |
|---------|---------------|----------------------------------|
| 1270380 | NAL510T15010B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ5G1,5 1M |
| 1270381 | NAL510T15020B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ5G1,5 2M |
| 1270382 | NAL510T15030B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ5G1,5 3M |
| 1270844 | NAL510T25010B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ5G2,5 1M |
| 1270391 | NAL510T25020B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ5G2,5 2M |
| 1270392 | NAL510T25030B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ5G2,5 3M |



### SVART HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC 51S.B svart / hylskkontakt NAC 52S.B svart (S05Z1Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                           |
|---------|---------------|-------------------------------------|
| 1270082 | NAL550T15020B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 5G1,5 SV 2M |
| 1270083 | NAL550T15030B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 5G1,5 SV 3M |
| 1270084 | NAL550T15040B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 5G1,5 SV 4M |
| 1270085 | NAL550T15050B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 5G1,5 SV 5M |
| 1270311 | NAL550T15060B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 5G1,5 SV 6M |
| 1270110 | NAL550T25020B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 5G2,5 SV 2M |
| 1270111 | NAL550T25030B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 5G2,5 SV 3M |
| 1270312 | NAL550T25040B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 5G2,5 SV 4M |
| 1270112 | NAL550T25050B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 5G2,5 SV 5M |
| 1270313 | NAL550T25060B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ 5G2,5 SV 6M |



### GRÅ HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, hylskkontakt NCC52S.G grå / andra ändan fri (S05Z1Z1-F)

Kablage med gråa kopplingar är avsedda att användas för elmatning och styrning av de delar av elnätet som man vill avkilja från den normala matningen.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                        |
|---------|---------------|----------------------------------|
| 1270418 | NCL150T15020G | KABL VIT HON GRÅ+FRI RQQ5G1,5 2M |
| 1270419 | NCL150T15030G | KABL VIT HON GRÅ+FRI RQQ5G1,5 3M |
| 1270430 | NCL150T25020G | KABL VIT HON GRÅ+FRI RQQ5G2,5 2M |
| 1270431 | NCL150T25030G | KABL VIT HON GRÅ+FRI RQQ5G2,5 3M |



# EnstoNet-installationssystem

## Produkter

### GRÅ HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NCC51S.G grå / andra ändan fri (S05Z1Z1-F)

Kablage med gråa kopplingar är avsedda att användas för elmatning och styrning av de delar av elnätet som man vill avkilja från den normala matningen.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                           |
|---------|---------------|-------------------------------------|
| 1270412 | NCL510T15010G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ5G1,5 1M   |
| 1271008 | NCL510T15015G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ5G1,5 1,5M |
| 1270413 | NCL510T15020G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ5G1,5 2M   |
| 1270328 | NCL510T15025G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ5G1,5 2,5M |
| 1270414 | NCL510T15030G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ5G1,5 3M   |
| 1270415 | NCL510T15040G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ5G1,5 4M   |
| 1270427 | NCL510T25020G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ5G2,5 2M   |
| 1270428 | NCL510T25030G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ5G2,5 3M   |



### GRÅ HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NCC51S.G grå / hylskontakt NCC52S.G grå (S05Z1Z1-F)

Kablage med gråa kopplingar är avsedda att användas för elmatning och styrning av de delar av elnätet som man vill avkilja från den normala matningen.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                         |
|---------|---------------|-----------------------------------|
| 1270305 | NCL550T15020G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ 5G1,5 2M |
| 1270306 | NCL550T15030G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ 5G1,5 3M |
| 1270307 | NCL550T15040G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ 5G1,5 4M |
| 1270308 | NCL550T15050G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ 5G1,5 5M |
| 1270309 | NCL550T15060G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ 5G1,5 6M |
| 1270422 | NCL550T25020G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ5G2,5 2M  |
| 1270423 | NCL550T25030G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ5G2,5 3M  |
| 1270851 | NCL550T25040G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ5G2,5 4M  |
| 1270424 | NCL550T25050G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ5G2,5 5M  |
| 1270852 | NCL550T25060G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ5G2,5 6M  |



### VIT HALOGENFRI (skärmad) 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, hylskontakt NAC 32S.W / andra ändan fri (S05Z1A7Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                          |
|---------|--------------|------------------------------------|
| 1270700 | NAL130W15020 | KABL VIT HONA+FRI RQQ SKÅ.3G1,5 2M |
| 1270853 | NAL130W15030 | KABL VIT HONA+FRI RQQ SKÅ.3G1,5 3M |
| 1270702 | NAL130W25020 | KABL VIT HONA+FRI RQQ SKÅ.3G2,5 2M |
| 1270857 | NAL130W25030 | KABL VIT HONA+FRI RQQ SKÅ.3G2,5 3M |



### VIT HALOGENFRI (skärmad) 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 31S.W / andra ändan fri (S05Z1A7Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                           |
|---------|--------------|-------------------------------------|
| 1270720 | NAL310W15010 | KABL VIT HANE+FRI RQQ SKÅ.3G1,5 1M  |
| 1270872 | NAL310W15020 | KABL VIT HANE+FRI RQQ SKÅ.3G1,5 2M  |
| 1270873 | NAL310W15030 | KABL VIT HANE+FRI RQQ SKÅ.3G1,5 3M  |
| 1270723 | NAL310W25010 | KABL VIT HANE+FRI RQQ SKÅ. 3G2,5 1M |
| 1270724 | NAL310W25020 | KABL VIT HANE+FRI RQQ SKÅ. 3G2,5 2M |
| 1270878 | NAL310W25030 | KABL VIT HANE+FRI RQQ SKÅ. 3G2,5 3M |



# EnstoNet-installationssystem

## Produkter

VIT HALOGENFRI (skärmad) 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC 31S.W / hylskontakt NAC 32S.W (S05Z1A7Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                          |
|---------|--------------|------------------------------------|
| 1270731 | NAL330W15020 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 3G1,5 2M |
| 1270732 | NAL330W15030 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 3G1,5 3M |
| 1270733 | NAL330W15040 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 3G1,5 4M |
| 1270881 | NAL330W15050 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 3G1,5 5M |
| 1270882 | NAL330W15060 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 3G1,5 6M |
| 1270736 | NAL330W25020 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 3G2,5 2M |
| 1270737 | NAL330W25030 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 3G2,5 3M |
| 1270738 | NAL330W25040 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 3G2,5 4M |
| 1270884 | NAL330W25050 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 3G2,5 5M |
| 1270885 | NAL330W25060 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 3G2,5 6M |



VIT HALOGENFRI (skärmad) 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, hylskontakt NAC52S.W / andra ändan fri (S05Z1A7Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                          |
|---------|--------------|------------------------------------|
| 1270860 | NAL150W15020 | KABL VIT HONA+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 2M |
| 1270861 | NAL150W15030 | KABL VIT HONA+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 3M |
| 1270865 | NAL150W25020 | KABL VIT HONA+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 2M |
| 1270866 | NAL150W25030 | KABL VIT HONA+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 3M |



VIT HALOGENFRI (skärmad) 5x1,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC51S.W / andra ändan fri (S05Z1A7Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                          |
|---------|--------------|------------------------------------|
| 1270740 | NAL510W15010 | KABL VIT HANE+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 1M |
| 1270888 | NAL510W15020 | KABL VIT HANE+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 2M |
| 1270889 | NAL510W15030 | KABL VIT HANE+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 3M |



VIT HALOGENFRI (skärmad) 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC51S.W / hylskontakt NAC52S.W (S05Z1A7Z1-F)

| E nr.   | Artikel      | Benämning                              |
|---------|--------------|--|
| 1270751 | NAL550W15020 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 5G1,5 VIT 2M |
| 1270752 | NAL550W15030 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 5G1,5 VIT 3M |
| 1270753 | NAL550W15040 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 5G1,5 VIT 4M |
| 1270898 | NAL550W15050 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 5G1,5 VIT 5M |
| 1270899 | NAL550W15060 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 5G1,5 VIT 6M |
| 1270756 | NAL550W25020 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 5G2,5 VIT 2M |
| 1270757 | NAL550W25030 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 5G2,5 VIT 3M |
| 1270758 | NAL550W25040 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 5G2,5 VIT 4M |
| 1270901 | NAL550W25050 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 5G2,5 VIT 5M |
| 1270902 | NAL550W25060 | KABL VIT HAN+HON RQQ SKÅ. 5G2,5 VIT 6M |



# EnstoNet-installationssystem

## Produkter

### SVART HALOGENFRI (skärmad) 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5mm<sup>2</sup>, hylskontakt NAC 32S.B svart / andra ändan fri (S05Z1A7Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                                  |
|---------|---------------|--|
| 1270906 | NAL130W15020B | KABL VIT HONA SV +FRI+FRI RQQ SKÅ.3G1,5 2M |
| 1270907 | NAL130W15030B | KABL VIT HONA SV +FRI+FRI RQQ SKÅ.3G1,5 3M |
| 1270911 | NAL130W25020B | KABL VIT HONA SV +FRI+FRI RQQ SKÅ.3G2,5 2M |
| 1270912 | NAL130W25030B | KABL VIT HONA SV +FRI+FRI RQQ SKÅ.3G2,5 3M |



### SVART HALOGENFRI (skärmad) 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC 31S.B svart / andra ändan fri (S05Z1A7Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                               |
|---------|---------------|---|
| 1270760 | NAL310W15010B | KABL VIT HANE SV +FRI RQQ SKÅ.3G1,5 1M  |
| 1270927 | NAL310W15020B | KABL VIT HANE SV +FRI RQQ SKÅ.3G1,5 2M  |
| 1270928 | NAL310W15030B | KABL VIT HANE SV +FRI RQQ SKÅ.3G1,5 3M  |
| 1270763 | NAL310W25010B | KABL VIT HANE SV +FRI RQQ SKÅ. 3G2,5 M  |
| 1270931 | NAL310W25020B | KABL VIT HANE SV +FRI RQQ SKÅ. 3G2,5 2M |
| 1270932 | NAL310W25030B | KABL VIT HANE SV +FRI RQQ SKÅ.3G2,5 3M  |



### SVART HALOGENFRI (skärmad) 3x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC31S.B / hylskontakt NAC32S.B (S05Z1A7Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                                |
|---------|---------------|--|
| 1270771 | NAL330W15020B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 3G1,5 SV 2M |
| 1270772 | NAL330W15030B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 3G1,5 SV 3M |
| 1270773 | NAL330W15040B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 3G1,5 SV 4M |
| 1270935 | NAL330W15050B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 3G1,5 SV 5M |
| 1270936 | NAL330W15060B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 3G1,5 SV 6M |
| 1270776 | NAL330W25020B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 3G2,5 SV 2M |
| 1270777 | NAL330W25030B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 3G2,5 SV 3M |
| 1270778 | NAL330W25040B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 3G2,5 SV 4M |
| 1270938 | NAL330W25050B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 3G2,5 SV 5M |
| 1270939 | NAL330W25060B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 3G2,5 SV 6M |



### SVART HALOGENFRI (skärmad) 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, hylskkontakt NAC 52S.B svart / andra ändan fri (S05Z1A7Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                                  |
|---------|---------------|--|
| 1270916 | NAL150W15020B | KABL VIT HONA SV +FRI+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 2M |
| 1270917 | NAL150W15030B | KABL VIT HONA SV +FRI+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 3M |
| 1270922 | NAL150W25020B | KABL VIT HONA SV +FRI+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 2M |
| 1270923 | NAL150W25030B | KABL VIT HONA SV +FRI+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 3M |



# EnstoNet-installationssystem

## Produkter

### SVART HALOGENFRI (skärmad) 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NAC 51S.B svart / andra ändan fri (S05Z1A7Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                             |
|---------|---------------|---------------------------------------|
| 1270942 | NAL510W15020B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 2M |
| 1270943 | NAL510W15030B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 3M |
| 1270947 | NAL510W25020B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 2M |
| 1270948 | NAL510W25030B | KABL VIT HANE SV+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 3M |



### SVART HALOGENFRI (skärmad) 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NCC51S.G / hylskontakt NCC52S.G (S05Z1A7Z1-F)

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                                |
|---------|---------------|--|
| 1270781 | NAL550W15020B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 5G1,5 SV 2M |
| 1270782 | NAL550W15030B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 5G1,5 SV 3M |
| 1270783 | NAL550W15040B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 5G1,5 SV 4M |
| 1270952 | NAL550W15050B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 5G1,5 SV 5M |
| 1270953 | NAL550W15060B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 5G1,5 SV 6M |
| 1270786 | NAL550W25020B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 5G2,5 SV 2M |
| 1270787 | NAL550W25030B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 5G2,5 SV 3M |
| 1270788 | NAL550W25040B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 5G2,5 SV 4M |
| 1270955 | NAL550W25050B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 5G2,5 SV 5M |
| 1270956 | NAL550W25060B | KABL VIT HAN+HON SV RQQ SKÅ. 5G2,5 SV 6M |



### GRÅ HALOGENFRI (skärmad) 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, hylskontakt NCC52S.G / andra ändan fri (S05Z1A7Z1-F)

Kablage med gråa kopplingar är avsedda för elmatning och styrning av de delar av elnätet som man vill avskilja från den normala matningen.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                              |
|---------|---------------|--|
| 1270960 | NCL150W15020G | KABL VIT HONA GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 2M |
| 1270961 | NCL150W15030G | KABL VIT HONA GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 3M |
| 1271104 | NCL150W25020G | KABL VIT HONA GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 2M |
| 1271105 | NCL150W25030G | KABL VIT HONA GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 3M |



### GRÅ HALOGENFRI (skärmad) 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NCC51S.G / andra ändan fri (S05Z1A7Z1-F)

Kablage med gråa kopplingar är avsedda för elmatning och styrning av de delar av elnätet som man vill avskilja från den normala matningen.

| E nr.   | Artikel       | Benämning                                |
|---------|---------------|--|
| 1270800 | NCL510W15010G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 1M   |
| 1270964 | NCL510W15020G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 2M   |
| 1270801 | NCL510W15025G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 2,5M |
| 1270965 | NCL510W15030G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G1,5 3M   |
| 1271099 | NCL510W25010G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 1M   |
| 1271100 | NCL510W25020G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 2M   |
| 1271101 | NCL510W25030G | KABL VIT HANE GRÅ+FRI RQQ SKÅ.5G2,5 3M   |



# EnstoNet-installationssystem

## Produkter

### GRÅ HALOGENFRI (skärmad) 5x1,5 mm<sup>2</sup> / 2,5 mm<sup>2</sup>, stickkontakt NCC51S.G / hylskontakt NCC52S.G (S05Z1A7Z1-F)

Kablage med gråa kopplingar är avsedda för elmatning och styrning av de delar av elnätet som man vill avskilja från den normala matningen.



| E nr.   | Artikel       | Benämning                                  |
|---------|---------------|--|
| 1270803 | NCL550W15020G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ SKÅ. 5G1,5 GRÅ 2M |
| 1270804 | NCL550W15030G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ SKÅ. 5G1,5 GRÅ 3M |
| 1270805 | NCL550W15040G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ SKÅ. 5G1,5 GRÅ 4M |
| 1270970 | NCL550W15050G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ SKÅ. 5G1,5 GRÅ 5M |
| 1270971 | NCL550W15060G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ SKÅ. 5G1,5 GRÅ 6M |
| 1270807 | NCL550W25020G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ SKÅ.5G2,5 2M      |
| 1270808 | NCL550W25030G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ SKÅ.5G2,5 3M      |
| 1270809 | NCL550W25040G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ SKÅ.5G2,5 4M      |
| 1270975 | NCL550W25050G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ SKÅ.5G2,5 5M      |
| 1270976 | NCL550W25060G | KABL VIT HAN+HON GRÅ RQQ SKÅ.5G2,5 6M      |



Ensto erbjuder kompletta projektlösningar med EnstoNet och belysningsarmaturer. Vårt breda och djupa sortiment med energieffektiva armaturer gör det enkelt för dig att hitta rätt belysningslösning i din EnstoNet-anläggning. Dra gärna nytta av vår långa erfarenhet inom EnstoNet och belysning. Vi finns till er hjälp:  
Tel. +46 8 556 309 00  
[info.sweden@ensto.com](mailto:info.sweden@ensto.com)





# ENSTO

Legrand Sverige AB  
Gustav III:s Boulevard 42  
169 73 Solna, Sweden  
info.sweden@legrand.com  
Tel. +46 8 556 309 00

[legrand.se](http://legrand.se)

