

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934


Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie. De Algemene gebruiksvoorwaarden voor internet-downloads zijn van toepassing.  
(<http://phoenixcontact.nl/download>)



Relaissokkel RIF-2..., voor industriële relais met 2 of 4 wisselcontacten, push-in-aansluiting, insteekmogelijkheid voor ingangs-/ontstoormodulen, voor montage op NS 35/7,5



### Commerciële gegevens

|   |   |
|---|---|
| Verpakkingseenheid                      | 10 stk  |
| GTIN                                    | <br>4 046356 733175 |
| GTIN                                    | 4046356733175   |
| Gewicht per stuk (exclusief verpakking) | 62,820 g  |
| Douanetariefnummer                      | 85366990  |
| Land van herkomst                       | China   |

### Technische gegevens

#### Afmetingen

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| breedte                       | 31 mm |
| hoogte                        | 96 mm |
| Diepte met bevestigingsbeugel | 75 mm |

#### Omgevingsomstandigheden

|   |  |
|---|--|
| omgevingstemperatuur (bedrijf)          | -40 °C ... 85 °C (afhankelijk van de applicatie/bezetting) |
| Omgevingstemperatuur (opslag/transport) | -40 °C ... 85 °C   |

#### ingang

|                        |   |
|------------------------|---|
| beveiligingsschakeling | afhankelijk van de geselecteerde ingangs-/ontstoormodulen |
|------------------------|---|

#### Algemeen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| nominale spanning $U_N$ | 250 V AC/DC   |
| nominale stroom $I_N$   | max. 12 A (afhankelijk van de applicatie/bezetting)       |
| beveiligingsschakeling  | afhankelijk van de geselecteerde ingangs-/ontstoormodulen |
| kleur                   | grijs   |

# Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

## Technische gegevens

### Algemeen

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| brandbaarheidsklasse volgens UL 94 | V2 (behuizing)   |
| inbouwpositie                      | niet van invloed |

### Aansluitgegevens

|                       |  |
|-----------------------|--|
| benaming aansluiting  | spoelzijde   |
| Aansluitmethode       | Push-in-aansluiting  |
| striplengte           | 8 mm   |
| aderdoorsnede massief | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| adersoorsnede soepel  | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>   |
|                       | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Adereindhulzen met kunststofhuls)                              |
|                       | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (Adereindhuls met kunststofhuls, twee aders aan een dubbele klem) |
| aderdoorsnede AWG     | 26 ... 16 (massief)  |
|                       | 26 ... 16 (soepel)   |

### Aansluitgegevens 2

|                       |  |
|-----------------------|--|
| benaming aansluiting  | contactzijde   |
| Aansluitmethode       | Push-in-aansluiting  |
| striplengte           | 8 mm   |
| aderdoorsnede massief | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| adersoorsnede soepel  | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>   |
|                       | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Adereindhulzen met kunststofhuls)                              |
|                       | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (Adereindhuls met kunststofhuls, twee aders aan een dubbele klem) |
| aderdoorsnede AWG     | 26 ... 16 (massief)  |
|                       | 26 ... 16 (soepel)   |

### Normen en bepalingen

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| aansluiting overeenkomstig norm | CSA |
|---------------------------------|-----|

### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Periode voor reglementair gebruik (EFUP): 50 jaar  |
|            | Informatie over gevaarlijke stoffen vindt u in de fabrikantverklaring op het tabblad "Downloads" |

### Classificaties

#### eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27371603 |
| eCl@ss 4.0    | 27371100 |
| eCl@ss 4.1    | 27371100 |
| eCl@ss 5.0    | 27371600 |
| eCl@ss 5.1    | 27371600 |
| eCl@ss 6.0    | 27371600 |

# Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

## Classificaties

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 7.0 | 27371603 |
| eCl@ss 8.0 | 27371603 |
| eCl@ss 9.0 | 27371603 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001456 |
| ETIM 3.0 | EC001456 |
| ETIM 4.0 | EC001456 |
| ETIM 5.0 | EC001456 |
| ETIM 6.0 | EC001456 |
| ETIM 7.0 | EC001456 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211917 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121516 |
| UNSPSC 11     | 39121516 |
| UNSPSC 12.01  | 39121516 |
| UNSPSC 13.2   | 39122326 |
| UNSPSC 18.0   | 39122335 |
| UNSPSC 19.0   | 39122335 |
| UNSPSC 20.0   | 39122335 |
| UNSPSC 21.0   | 39122335 |

## Toelatingen

### Toelatingen

---

#### Toelatingen

DNV GL / CSA / PRS / LR / UL Recognized / EAC / DNV GL

---

#### Ex-toelatingen

---

### Toelatingsdetails

|        |   |   |            |
|--------|---|---|------------|
| DNV GL |  | <a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a> | TAA000018V |
|--------|---|---|------------|

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toelatingen

|               |  |   |                    |
|---------------|--|---|--------------------|
| CSA           |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>               | 2607057            |
| PRS           |  | <a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>   | TE/2108/880590/16  |
| LR            |  | <a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>   | 15/20011           |
| UL Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 113228      |
| EAC           |  |   | RU D-DE.B*00573/18 |
| DNV GL        |  | <a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>   | TAA000018V         |

### Toebehoren

#### Toebehoren

#### Afzonderlijke relais

Afzonderlijke relais - REL-IR2/LDP- 12DC/2X21 - 2903659



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, ingangsspanning: 12 V DC

Afzonderlijke relais - REL-IR2/LDP- 24DC/2X21 - 2903660



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, ingangsspanning: 24 V DC

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Afzonderlijke relais - REL-IR2/LDP- 48DC/2X21 - 2903661



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, ingangsspanning: 48 V DC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR2/LDP- 60DC/2X21 - 2903662



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, ingangsspanning: 60 V DC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR2/LDP-110DC/2X21 - 2903663



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, ingangsspanning: 110 V DC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR2/L- 24AC/2X21 - 2903666



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, status-led, mechanische schakelstandindicatie, ingangsspanning: 24 V AC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR2/L-120AC/2X21 - 2903667



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, status-led, mechanische schakelstandindicatie, ingangsspanning: 120 V AC

---

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

#### Afzonderlijke relais - REL-IR2/L-230AC/2X21 - 2903668



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, status-led, mechanische schakelstandindicatie, ingangsspanning: 230 V AC

---

#### Afzonderlijke relais - REL-IR4/LDP- 12DC/4X21 - 2903676



Steekbaar industrieel relais met extra hardvergulde vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, spoelspanning: 12 V DC

---

#### Afzonderlijke relais - REL-IR4/LDP- 24DC/4X21 - 2903677



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, ingangsspanning: 24 V DC

---

#### Afzonderlijke relais - REL-IR4/LDP- 48DC/4X21 - 2903678



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, spoelspanning: 48 V DC

---

#### Afzonderlijke relais - REL-IR4/LDP- 60DC/4X21 - 2903679



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, spoelspanning: 60 V DC

---

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

#### Afzonderlijke relais - REL-IR4/LDP-110DC/4X21 - 2903680



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, spoelspanning: 110 V DC

---

#### Afzonderlijke relais - REL-IR4/L- 24AC/4X21 - 2903686



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, mechanische schakelstandindicatie, spoelspanning: 24 V AC

---

#### Afzonderlijke relais - REL-IR4/L-120AC/4X21 - 2903687



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, mechanische schakelstandindicatie, spoelspanning: 120 V AC

---

#### Afzonderlijke relais - REL-IR4/L-230AC/4X21 - 2903688



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, mechanische schakelstandindicatie, ingangsspanning: 230 V AC

---

#### Afzonderlijke relais - REL-IR4/LDP- 12DC/4X21AU - 2903669



Steekbaar industrieel relais met extra hardvergulde vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, spoelspanning: 12 V DC

---

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Afzonderlijke relais - REL-IR4/LDP- 24DC/4X21AU - 2903670



Steekbaar industrieel relais met extra hardvergulde vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, spoelspanning: 24 V DC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR4/LDP- 48DC/4X21AU - 2903671



Steekbaar industrieel relais met extra hardvergulde vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, spoelspanning: 48 V DC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR4/LDP- 60DC/4X21AU - 2903672



Steekbaar industrieel relais met extra hardvergulde vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, spoelspanning: 60 V DC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR4/LDP-110DC/4X21AU - 2903673



Steekbaar industrieel relais met extra hardvergulde vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, vrijloopdiode, mechanische schakelstandindicatie, polariteit A1+, A2-, spoelspanning: 110 V DC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR4/L- 24AC/4X21AU - 2903683



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten en hardverguld, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, mechanische schakelstandindicatie, spoelspanning: 24 V AC

---



## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Afzonderlijke relais - REL-IR4/L-120AC/4X21AU - 2903684



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten en hardverguld, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, mechanische schakelstandindicatie, spoelspanning: 120 V AC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR4/L-230AC/4X21AU - 2903685



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten en hardverguld, 4 wisselcontacten, testknop, status-led, mechanische schakelstandindicatie, spoelspanning: 230 V AC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR2/24DC/2X21 - 2907051



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, mechanische schakelstandindicatie, polariteit: bipolair, ingangsspanning: 24 V DC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR2/100AC/2X21 - 2907052



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, mechanische schakelstandindicatie, polariteit: bipolair, ingangsspanning: 100 V AC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR2/200AC/2X21 - 2907053



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 2 wisselcontacten, testknop, mechanische schakelstandindicatie, polariteit: bipolair, ingangsspanning: 200 V AC

---

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Afzonderlijke relais - REL-IR4/24DC/4X21 - 2907054



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, mechanische schakelstandindicatie, polariteit: bipolair, ingangsspanning: 24 V DC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR4/100AC/4X21 - 2907055



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, mechanische schakelstandindicatie, polariteit: bipolair, ingangsspanning: 100 V AC

---

Afzonderlijke relais - REL-IR4/200AC/4X21 - 2907056



Steekbaar industrieel relais met vermogenscontacten, 4 wisselcontacten, testknop, mechanische schakelstandindicatie, polariteit: bipolair, ingangsspanning: 200 V AC

---

### Bevestigingsbeugel

Bevestigingsbeugel - RIF-RH-2 - 2900954



Relaisbevestigingsbeugel, met uitwerpfunctie en opnamemogelijkheid voor coderingsmateriaal, geschikt voor relaisokkels RIF-2, voor industriële relais

---

Bevestigingsbeugel - RIF-RHS-2 - 2908043



Versterkte relaisbevestigingsbeugel, met uitwerpfunctie en opnamemogelijkheid voor coderingsmateriaal, geschikt voor relaisokkels RIF-2, voor industriële relais

---

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Bevestigingsbeugel - RIF-RHM-2 - 2905984



Bevestigingsbeugel, draaduitvoering, geschikt voor relaisokkel RIF-2

---

### Coderingshouders

Schildjesadapters - STP 5-2 - 0800967



Dubbele coderingshouder, inklikbaar in de twee-etage veerdrukklemmen STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4 codeerbaar met UC-TM 5, ZB 5 of UC-TMF 5, ZBF 5

---

### Eindsteunen

Eindsteun - CLIPFIX 35 - 3022218



Snelmontage-eindsteun, voor montagerail NS 35/7,5 of NS 35/15, met coderingsmogelijkheid, breedte: 9,5 mm, kleur: grijs

Eindsteun - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Snelmontage-eindsteun, voor montagerail NS 35/7,5 of NS 35/15, met coderingsmogelijkheid en parkeermogelijkheid voor FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, breedte: 5,15 mm, kleur: grijs

Eindsteun - E/NS 35 N - 0800886



Eindsteun, dikte: 9,5 mm, kleur: grijs

---

### Insteekmoduul

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

#### Insteekmodule - RIF-LDP-12-24 DC - 2900939



Insteekmodule, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met vrijloopdiode en gele led, polariteit: A1+, A2-,  
ingangsspanning: 12 ... 24 V DC  $\pm 30\%$

---

#### Insteekmodule - RIF-LDP-48-60 DC - 2900940



Insteekmodule, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met vrijloopdiode en gele led, polariteit: A1+, A2-,  
ingangsspanning: 48 ... 60 V DC  $\pm 20\%$

---

#### Insteekmodule - RIF-LDP-110 DC - 2900941



Insteekmodule, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met vrijloopdiode en gele led, polariteit: A1+, A2-,  
ingangsspanning: 110 V DC  $\pm 20\%$

---

#### Insteekmodule - RIF-LV-12-24 UC - 2900942



Insteekmodule, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met varistor en gele led, ingangsspanning: 12 ... 24 V  
AC/DC  $\pm 20\%$

---

#### Insteekmodule - RIF-LV-48-60 UC - 2900943



Insteekmodule, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met varistor en gele led, ingangsspanning: 48 ... 60 V  
AC/DC  $\pm 20\%$

---

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

#### Insteekmoduul - RIF-LV-120-230 AC/110 DC - 2900944



Insteekmoduul, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met varistor en gele led, ingangsspanning: 120 ... 230 V AC/110 V DC  $\pm 20$  %

---

#### Insteekmoduul - RIF-V-12-24 UC - 2900945



Insteekmoduul, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met varistor, ingangsspanning: 12 ... 24 V AC/DC  $\pm 20$  %

---

#### Insteekmoduul - RIF-V-48-60 UC - 2900947



Insteekmoduul, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met varistor, ingangsspanning: 48 ... 60 V AC/DC  $\pm 20$  %

---

#### Insteekmoduul - RIF-V-120-230 UC - 2900948



Insteekmoduul, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met varistor, ingangsspanning: 120 ... 230 V AC/DC  $\pm 20$  %

---

#### Insteekmoduul - RIF-RC-12-24 UC - 2900949



Insteekmoduul, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met RC-circuit, ingangsspanning: 12 ... 24 V AC/DC  $\pm 20$  %

---

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

#### Insteekmoduul - RIF-RC-48-60 UC - 2900950



Insteekmoduul, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met RC-circuit, ingangsspanning: 48 ... 60 V AC/DC  $\pm 20\%$

---

#### Insteekmoduul - RIF-RC-120-230 UC - 2900951



Insteekmoduul, voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, met RC-circuit, ingangsspanning: 120 ... 230 V AC/DC  $\pm 20\%$

---

#### Tijdmoduul - RIF-T3-24UC - 2902647



Insteekmoduul voor uitbreiding van een relaismoduul tot een tijdreleis, 3 tijdfuncties, 4 tijdbereiken voor montage op RIF-1, RIF-2, RIF-3 en RIF-4, ingangsspanning: 12 ... 24 V DC

---

### Isolatiehuls

#### Isolatiehuls - MPS-IH WH - 0201663

Isolatiehuls, kleur: wit



---

#### Isolatiehuls - MPS-IH RD - 0201676

Isolatiehuls, kleur: rood



## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Isolatiehuls - MPS-IH BU - 0201689

Isolatiehuls, kleur: blauw



---

Isolatiehuls - MPS-IH YE - 0201692

Isolatiehuls, kleur: geel



---

Isolatiehuls - MPS-IH GN - 0201702

Isolatiehuls, kleur: groen



---

Isolatiehuls - MPS-IH GY - 0201728

Isolatiehuls, kleur: grijs



---

Isolatiehuls - MPS-IH BK - 0201731

Isolatiehuls, kleur: zwart



---

klemmencodering gecodeerd

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

#### Zackband - ZB 5 CUS - 0824962



Zackband, bestelbaar: per strook, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, schrijfvlak: 5,15 x 10,5 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 10

#### Zackband - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Zackband, stroken, wit, gecodeerd, horizontaal bedrukt: oplopende getallen 1 ...10, 11 ...20 enz. tot 491 ...500, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, schrijfvlak: 5,15 x 10,5 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 10

#### Zackband - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Zackband, wit, verticaal bedrukt: oplopende getallen 1 ...10, 11 ...20 enz. tot 491 ...500, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, schrijfvlak: 5,15 x 10,5 mm

#### Zackband - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Zackband, stroken, wit, gecodeerd, codeerbaar met: CMS-P1-PLOTTER, horizontaal bedrukt: gelijke getallen 1 of 2 enz. tot 100, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, schrijfvlak: 5,15 x 10,5 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 10

#### Zackband - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Zackband, stroken, wit, gecodeerd, horizontaal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, schrijfvlak: 5,15 x 10,5 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 10



## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

#### Codering voor klemmen - UC-TM 5 CUS - 0824581



Codering voor klemmen, bestelbaar: als mat, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, schrijfvlak: 10,5 x 4,6 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 96

#### Codering voor klemmen - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Codering voor klemmen, bestelbaar: als mat, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, schrijfvlak: 4,6 x 10,5 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 72

#### Zackband - ZB 15 CUS - 0824945



Zackband, bestelbaar: per strook, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 15,2 mm, schrijfvlak: 10,5 x 15,1 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 5

#### Zackband - ZB 15,LGS:L1-N,PE - 0811998



Zackband, stroken, wit, gecodeerd, horizontaal bedrukt: L1, L2, L3, N, PE, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 15,2 mm, schrijfvlak: 10,5 x 15,1 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 5

### klemmencodering niet gecodeerd

#### Codering voor klemmen - UC-TM 16 - 0819217



Codering voor klemmen, mat, wit, niet gecodeerd, codeerbaar met: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 16 mm, schrijfvlak: 15,45 x 10,5 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 32

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

#### Codering voor klemmen - UC-TMF 16 - 0819262



Codering voor klemmen, mat, wit, niet gecodeerd, codeerbaar met: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 16 mm, schrijfvlak: 15,45 x 5,1 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 32

#### Zackband - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Zackband, stroken, wit, niet gecodeerd, codeerbaar met: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, schrijfvlak: 5,1 x 10,5 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 10

#### Codering voor klemmen - UC-TM 5 - 0818108



Codering voor klemmen, mat, wit, niet gecodeerd, codeerbaar met: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, schrijfvlak: 10,5 x 4,6 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 96

#### Codering voor klemmen - UCT-TM 5 - 0828734



Codering voor klemmen, mat, wit, niet gecodeerd, codeerbaar met: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, schrijfvlak: 4,6 x 10,5 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 72

#### Zackband - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Zackband, stroken, wit, niet gecodeerd, codeerbaar met: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, voor klemmen met een breedte van: 15,2 mm, schrijfvlak: 10,5 x 15,1 mm, aantal afzonderlijke schildjes : 5

### montagerail

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Montagerail, geboord - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Montagerail, geboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 7,5 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, met dikke-film passivering, lengte: 2000 mm, kleur: zilver

---

Montagerail, ongeboord - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 7,5 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, met dikke-film passivering, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

---

Montagerail, geboord - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Montagerail, geboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 7,5 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, wit-gepassiveerd, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

---

Montagerail, ongeboord - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 7,5 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, wit-gepassiveerd, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

---

Montagerail, ongeboord - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 7,5 mm, volgens EN 60715, materiaal: aluminium, zonder coating, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

---

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Montagerail, geboord - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Montagerail, geboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 7,5 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

Montagerail, ongeboord - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 7,5 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

Montagerail, ongeboord - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 7,5 mm, volgens EN 60715, materiaal: koper, zonder coating, lengte: 2000 mm, kleur: koperkleurig

Eindkap - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Montagerailafsluitstuk, voor montagerail NS 35/7,5

Montagerail, geboord - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730

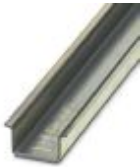


Montagerail, geboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 15 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, met dikke-film passivering, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Montagerail, ongeboord - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 15 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, met dikke-film passivering, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

Montagerail, geboord - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Montagerail, geboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 15 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, wit-gepassiveerd, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

Montagerail, ongeboord - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 15 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, wit-gepassiveerd, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

Montagerail, ongeboord - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 15 mm, volgens EN 60715, materiaal: aluminium, zonder coating, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

Montagerail, geboord - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Montagerail, geboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 15 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Montagerail, ongeboord - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 15 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

Montagerail, ongeboord - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel, breedte: 35 mm, hoogte: 15 mm, volgens EN 60715, materiaal: koper, zonder coating, lengte: 2000 mm, kleur: koperkleurig

Eindkap - NS 35/15 CAP - 1206573



Montagerailafsluitstuk, voor montagerail NS 35/15

Montagerail, ongeboord - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Montagerail, ongeboord, standaardprofiel 2,3 mm, breedte: 35 mm, hoogte: 15 mm, volgens EN 60715, materiaal: staal, verzinkt, met dikke-film passivering, lengte: 2000 mm, kleur: zilverkleurig

### Steekbrug

Steekbrug - FBS 2-6 - 3030336



Steekbrug, rastermaat: 6,2 mm, breedte: 10,7 mm, aantal polen: 2, kleur: rood

## Relaissokkel - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Toebehoren

Steekbrug - FBS 2-6 BU - 3036932



Steekbrug, rastermaat: 6,2 mm, breedte: 10,7 mm, aantal polen: 2, kleur: blauw

---

Steekbrug - FBS 2-6 GY - 3032237



Steekbrug, rastermaat: 6,2 mm, breedte: 10,7 mm, aantal polen: 2, kleur: grijs

---

### Teststeker

Teststekers - MPS-MT - 0201744



Teststekers, met soldeeraansluiting t/m 1 mm<sup>2</sup>-aderdoorsnede, kleur: grijs

---