

# MVSTBR 2,5/ 3-ST - Kretskortsanslutning



1792029

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1792029>

Beakta att uppgifterna som visas i det här PDF-dokumentet har genererats ur vår online-katalog. Du hittar kompletta data i användardokumentation en. Våra allmänna användarvillkor för nedladdningar gäller.



Kretskortskontakt, märkarea: 2,5 mm<sup>2</sup>, färg: grön, märkström: 12 A, märkspänning (III/2): 320 V, kontaktyta: Sn, typ av kontakt: Hona, antal potentialer: 3, antal rader: 1, poltal: 3, antal anslutningar: 3, artikelserie: MVSTBR 2,5/..-ST, delning: 5 mm, anslutningstyp: Skruvanslutning med draghylsa, skruvhuvudsprofil: L Spårskruv, anslutningsriktning ledare/kretskort: 90 °, spärrhake: - Spärrhake, anslutningssystem: COMBICON MSTB 2,5, låsning: utan, typ av fastsättning: utan, förpackningstyp: förpackade i kartong

## Fördelar

- Känd anslutningsprincip tillåter användning över hela världen
- Låg uppvärmning genom högsta kontaktkraft
- Tillåter anslutning av två ledare

## Affärsmässiga uppgifter

|                                        |               |
|----------------------------------------|---------------|
| Artikelnr                              | 1792029       |
| Antal/förp.                            | 100 Styck     |
| Minsta beställningsantal               | 100 Styck     |
| Försäljningskod                        | AACAJC        |
| Produktnyckel                          | AACAJC        |
| GTIN                                   | 4017918044503 |
| Vikt per styck (inklusive förpackning) | 6,41 g        |
| Vikt per styck (exklusive förpackning) | 6,142 g       |
| Tullnummer                             | 85366990      |
| Ursprungsland                          | DE            |

# MVSTBR 2,5/ 3-ST - Kretskortsanslutning



1792029

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1792029>

## Tekniska data

### Artikelegenskaper

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Produkttyp         | Kretskortskontakt     |
| Produktfamilj      | MVSTBR 2,5/..-ST      |
| Produktserie       | COMBICON Connectors M |
| Konstruktion       | Standard              |
| Poltal             | 3                     |
| Delning            | 5 mm                  |
| Antal anslutningar | 3                     |
| Antal rader        | 1                     |
| Antal potentialer  | 3                     |
| Typ av montering   | utan                  |

### Elektriska egenskaper

#### Egenskaper

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Märkström $I_N$         | 12 A   |
| Märkspänning $U_N$      | 320 V  |
| Övergångsresistans      | 2,5 mΩ |
| Märkspänning (III/3)    | 250 V  |
| Mätstötspänning (III/3) | 4 kV   |
| Mätspänning (III/2)     | 320 V  |
| Mätstötspänning (III/2) | 4 kV   |
| Märkspänning (II/2)     | 630 V  |
| Mätstötspänning (II/2)  | 4 kV   |

### Anslutningsdata

#### Anslutningsteknik

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Kontaktsystem  | COMBICON MSTB 2,5   |
| Märkarea       | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Typ av kontakt | Hona                |

#### Låsning

|                  |      |
|------------------|------|
| Låsanordningstyp | utan |
| Typ av montering | utan |

#### Ledaranslutning

|                                                      |                                              |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Anslutningstyp                                       | Skruvanslutning med draghylsa                |
| Anslutningsriktning ledare/kretskort                 | 90 °                                         |
| Ledararea styv                                       | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Ledararea flexibel                                   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Ledarare AWG                                         | 24 ... 12                                    |
| Ledararea flexibel med trådändhylsa utan isolerkrage | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |

# MVSTBR 2,5/ 3-ST - Kretskortsanslutning



1792029

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1792029>

|                                                                        |                                              |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Ledararea flexibel med trådändhylsa med isolerkrage                    | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 2 ledare med samma area, styva                                         | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>    |
| 2 ledare med samma area, flexibla                                      | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 ledare med samma area, flexibla med trådändhylsa utan plasthylsa     | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>   |
| 2 ledare med samma area, flexibla med TWIN-trådändhylsa med plasthylsa | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| håltolk a x b / diameter                                               | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm                     |
| Avisoleringslängd                                                      | 7 mm                                         |
| Ställdonstyp skruvhuvud                                                | Spårskruv (L)                                |
| Åtdragningsmoment                                                      | 0,5 Nm ... 0,6 Nm                            |

Uppgifter om trådändhylsor utan isolerkragar

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| rekommenderad crimptång | 1212034 CRIMPFOX 6 |
|-------------------------|--------------------|

Uppgifter om trådändhylsor med isolerkragar

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| rekommenderad crimptång | 1212034 CRIMPFOX 6 |
|-------------------------|--------------------|

## Materialuppgifter

Materialuppgifter - kontakt

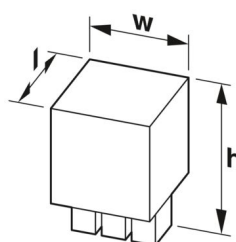
|                                       |                                                                     |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Anmärkning                            | WEEE/RoHS konform, whisker-fri enligt IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Material, kontakt                     | Kopparlegering                                                      |
| Ytbeskaffenhet                        | smältdoppförzinkad                                                  |
| Metallyta anslutningspunkt (täcksikt) | Tenn (4 - 8 µm Sn)                                                  |
| Metallyta kontaktområde (täckvy)      | Tenn (4 - 8 µm Sn)                                                  |

Materialuppgifter - kapsling

|                                                           |             |
|-----------------------------------------------------------|-------------|
| Färg (Kapsling)                                           | grön (6021) |
| Isolationsmaterial                                        | PA          |
| Isolationsgrupp                                           | I           |
| CTI enligt IEC 60112                                      | 600         |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94                            | V0          |
| Glödtråds-brandsäkerhetstal GWFI enligt EN 60695-2-12     | 850         |
| Glödtråds-antändningstemperatur GWIT enligt EN 60695-2-13 | 775         |
| Kultrycktestets temperatur enligt EN 60695-10-2           | 125 °C      |

## Mått

Måttskiss



# MVSTBR 2,5/ 3-ST - Kretskortsanslutning



1792029

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1792029>

|           |          |
|-----------|----------|
| Delning   | 5 mm     |
| Bredd [b] | 15 mm    |
| Höjd [h]  | 26,03 mm |
| Längd [l] | 12,52 mm |

## Anmärkning

|               |                                                                                                                                                                                    |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Drifanvisning | COMBICON-kontaktidon är enligt DIN EN 61984 kontaktidon utan kopplingseffekt (COC). Vid avsedd användning får de inte anslutas eller lossas när de står under spänning eller last. |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Mekaniska testningar

### Test med avseende på kabelskador och -lossning

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Provspecifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Resultat          | Godkänd i test                      |

### Dragtest

|                                                      |                                         |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Provspecifikation                                    | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12     |
| Ledararea/ledartyp/dragkraft börvärde/faktiskt värde | 0,2 mm <sup>2</sup> / styv / > 10 N     |
|                                                      | 0,2 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 10 N |
|                                                      | 2,5 mm <sup>2</sup> / styv / > 50 N     |
|                                                      | 2,5 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 50 N |

### Tryck- och dragkrafter

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Provspecifikation        | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Resultat                 | Godkänd i test            |
| Antal cykler             | 25                        |
| Instickskraft per pol ca | 8 N                       |
| Dragkraft per pol ca     | 6 N                       |

### Vridmomentstest

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Provspecifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|-------------------|-------------------------------------|

### Märkningarnas beständighet

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Provspecifikation | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Resultat          | Godkänd i test            |

### Polarisation och kodning

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Provspecifikation | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Resultat          | Godkänd i test            |

### Okulärbesiktning

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Provspecifikation | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Resultat          | Godkänd i test           |

### Dimensionskontroll

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Provspecifikation | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Resultat          | Godkänd i test           |

## Miljö- och livslängdsvillkor

## Vibrationstest

|                   |                                         |
|-------------------|-----------------------------------------|
| Provspecifikation | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Frekvens          | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Sweep-hastighet   | 1 oktav/min                             |
| Amplitud          | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)             |
| Acceleration      | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)                 |
| Provtid per axel  | 2,5 h                                   |
| Testriktningar    | X-, Y- och Z-axel                       |

## Hållbarhetstest

|                                            |                                             |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Provspecifikation                          | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Stötspänning vid havsytan                  | 4,8 kV                                      |
| Genomgångsresistans $R_1$                  | 2,5 m $\Omega$                              |
| Genomgångsresistans $R_2$                  | 2,5 m $\Omega$                              |
| Anslutningsfrekvens                        | 25                                          |
| Isolationsmotstånd för intilliggande poler | > 5 M $\Omega$                              |

## Klimatprov

|                                  |                                                                           |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Provspecifikation                | DIN EN ISO 6988:1997-03                                                   |
| Korrosionsbelastning             | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> på 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cykel |
| Värmebelastning                  | 100 °C/168 h                                                              |
| Isolationsspänning växelspanning | 2,21 kV                                                                   |

## Omgivningsförhållanden

|                                           |                                                |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Drifttemperatur                           | -40 °C ... 100 °C (beroende på deratingkurvan) |
| Omgivningstemperatur (lagring/transport)  | -40 °C ... 70 °C                               |
| Relativ luftfuktighet (lagring/transport) | 30 % ... 70 %                                  |
| Omgivningstemperatur (montering)          | -5 °C ... 100 °C                               |

## Elektrisk testning

## Termiskt test | Testgrupp C

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Provspecifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Testat pötal      | 24                       |

## Isolationsmotstånd

|                                            |                          |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| Provspecifikation                          | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Isolationsmotstånd för intilliggande poler | > 5 M $\Omega$           |

## Luft- och krypsträckor |

|                                                |                                     |
|------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Provspecifikation                              | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Isolationsgrupp                                | I                                   |
| Krypströmsålighet (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600                             |
| Märkisolationsspänning (III/3)                 | 250 V                               |

# MVSTBR 2,5/ 3-ST - Kretskortsanslutning



1792029

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1792029>

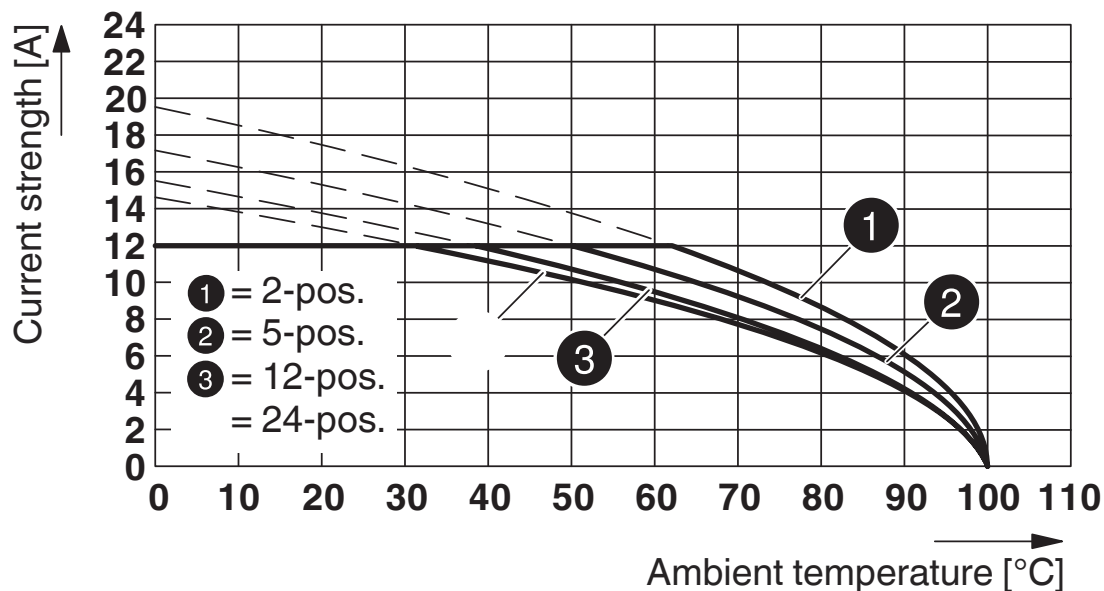
|                                                      |        |
|------------------------------------------------------|--------|
| Nominell stötspänning (III/3)                        | 4 kV   |
| luftsträckans lägsta värde - inhomogent fält (III/3) | 3 mm   |
| krypsträckans lägsta värde (III/3)                   | 3,2 mm |
| Märkisolationsspänning (III/2)                       | 320 V  |
| Nominell stötspänning (III/2)                        | 4 kV   |
| luftsträckans lägsta värde - inhomogent fält (III/2) | 3 mm   |
| krypsträckans lägsta värde (III/2)                   | 3 mm   |
| Märkisolationsspänning (II/2)                        | 630 V  |
| Nominell stötspänning (II/2)                         | 4 kV   |
| luftsträckans lägsta värde - inhomogent fält (II/2)  | 3 mm   |
| krypsträckans lägsta värde (II/2)                    | 3,2 mm |

## Förpackningsuppgifter

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Förpackningstyp | förpackade i kartong |
|-----------------|----------------------|

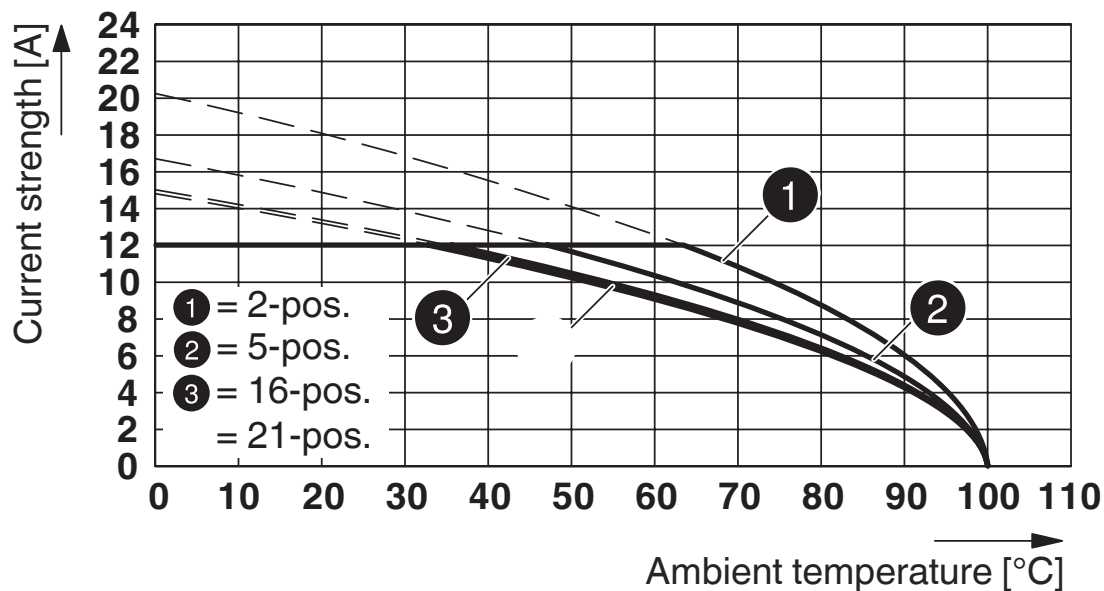
## Ritningar

Diagram

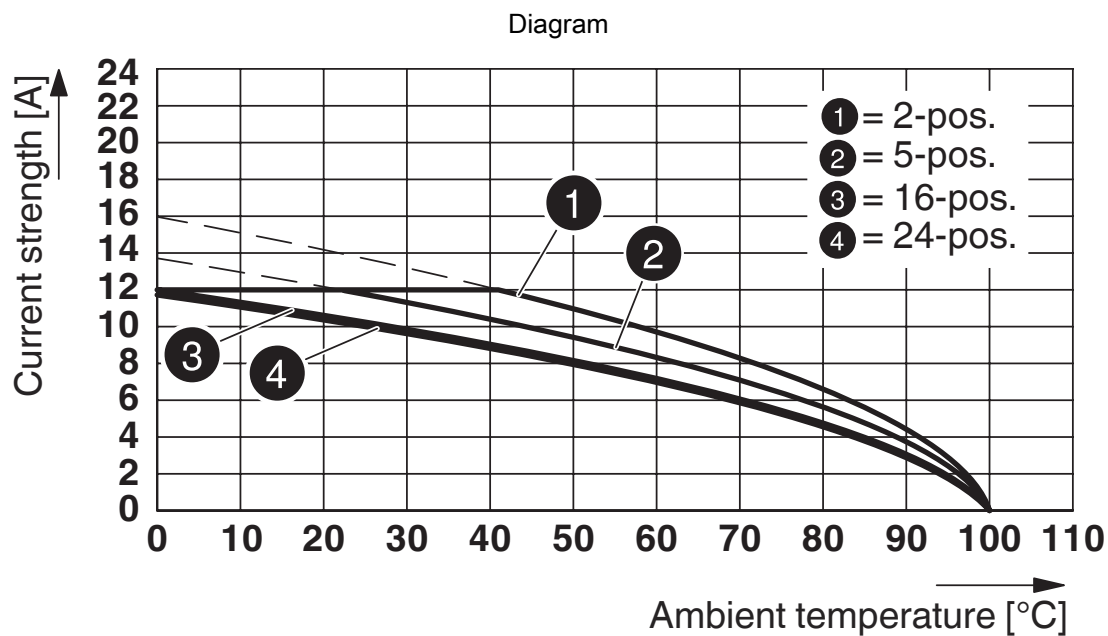


Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med MSTB 2,5/...-G

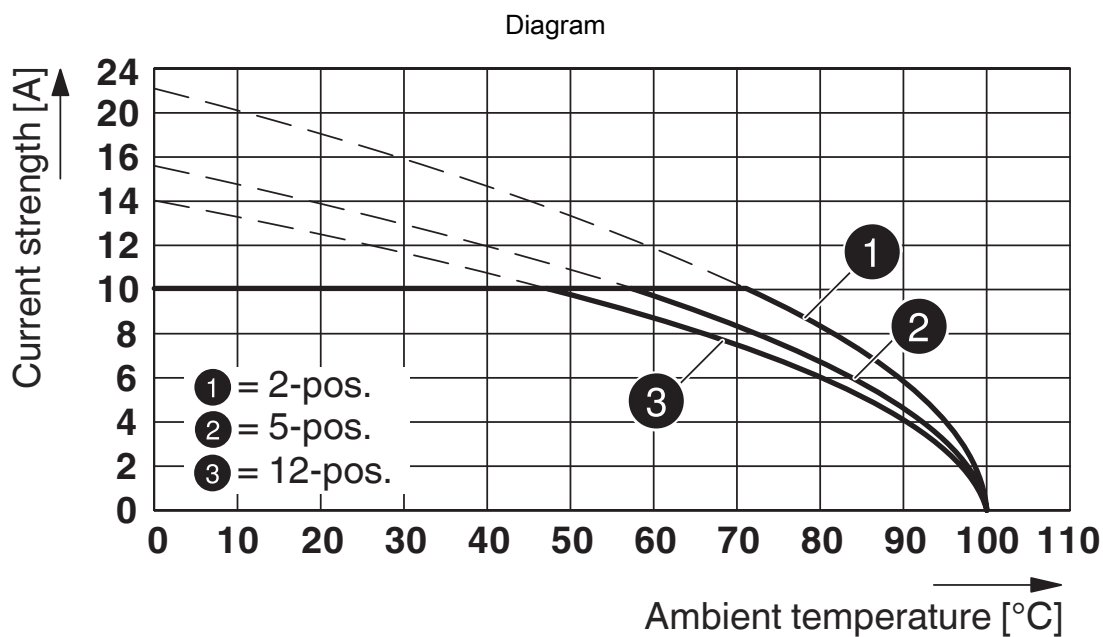
Diagram



Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med MSTBW 2,5/...-G

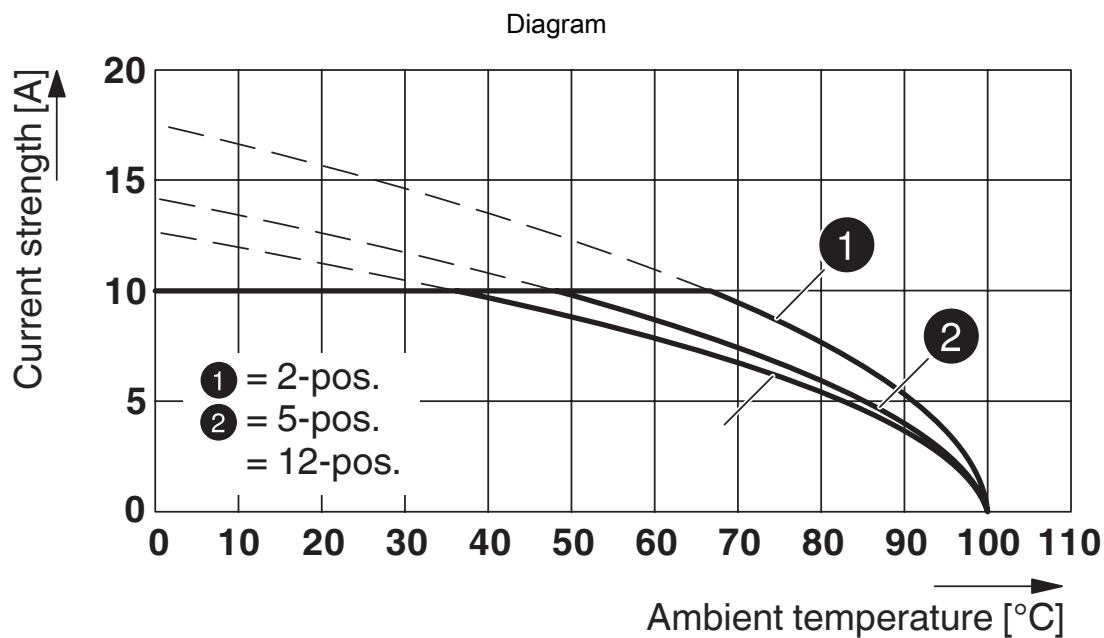


Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med MSTBV 2,5 2,5/...-G

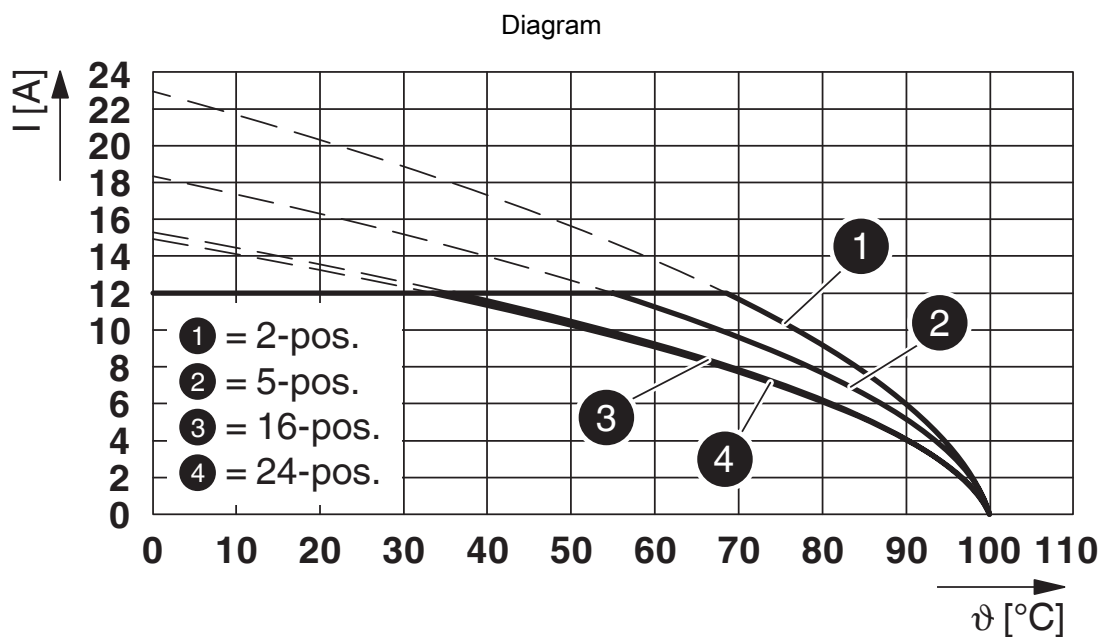


Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med MDSTB 2,5/...-G

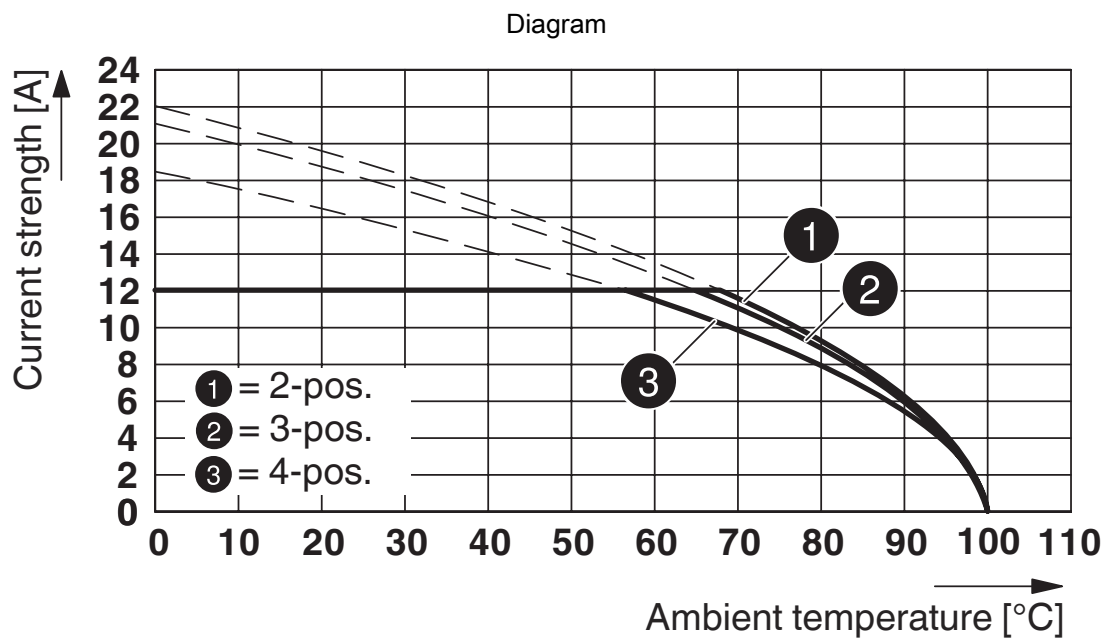




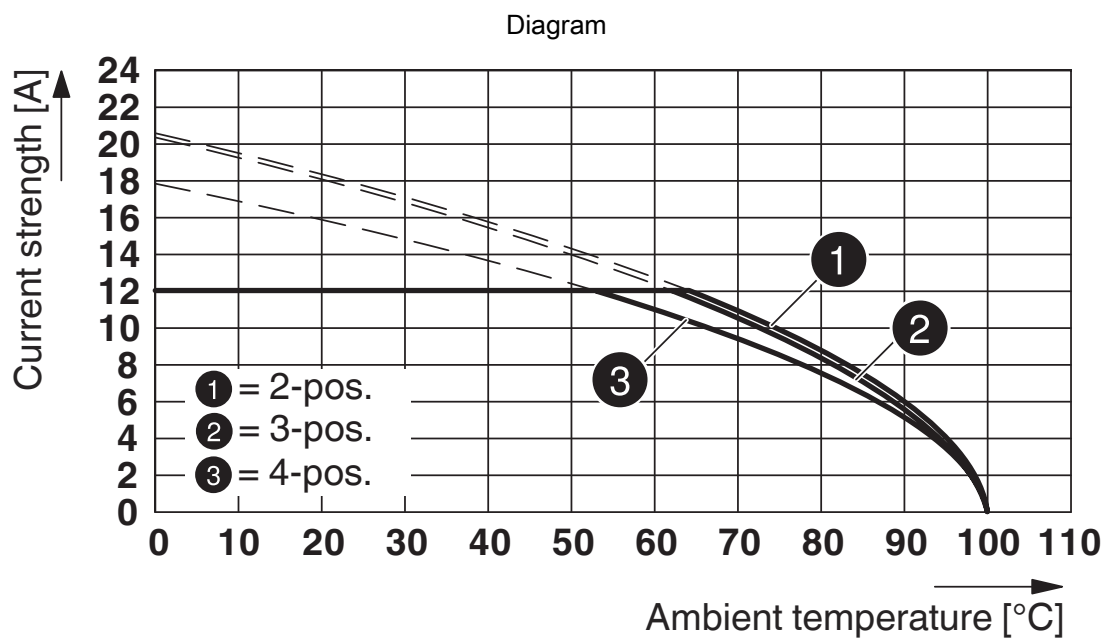
Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med MDSTBW 2,5/...-G



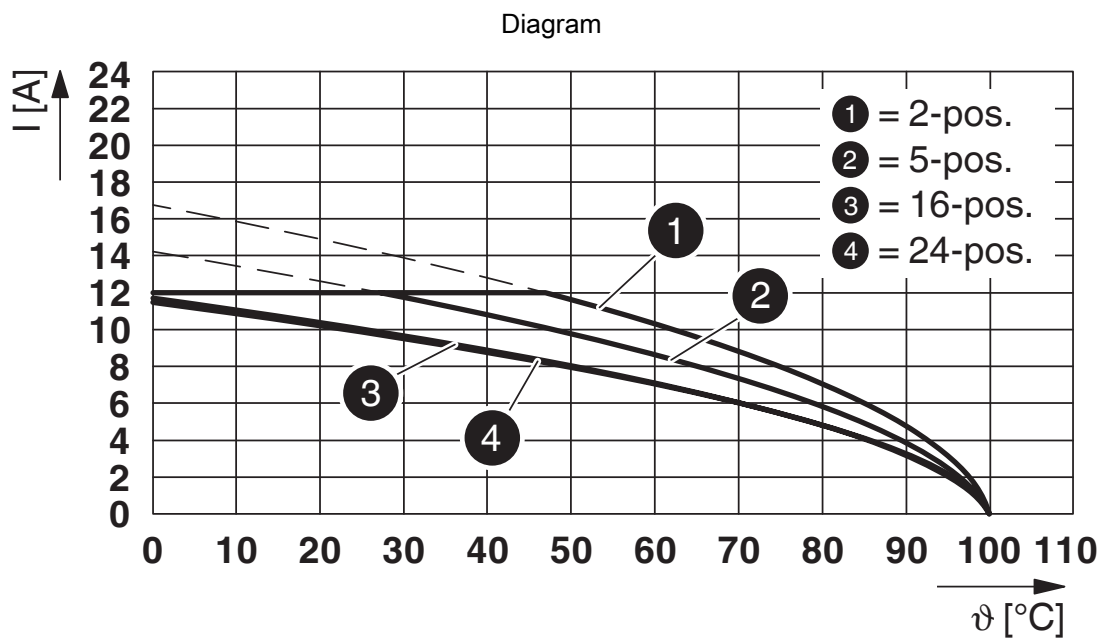
Typ: MVSTBR 2,5/...-ST med MSTBA 2,5/...-G



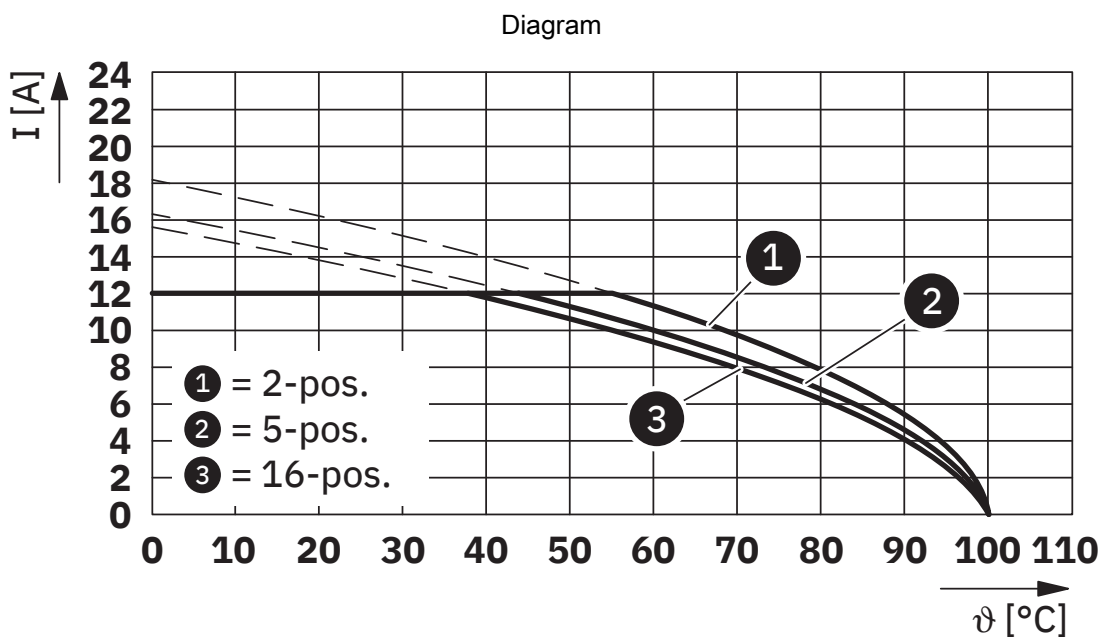
Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med MSTBO 2,5/...-G1R



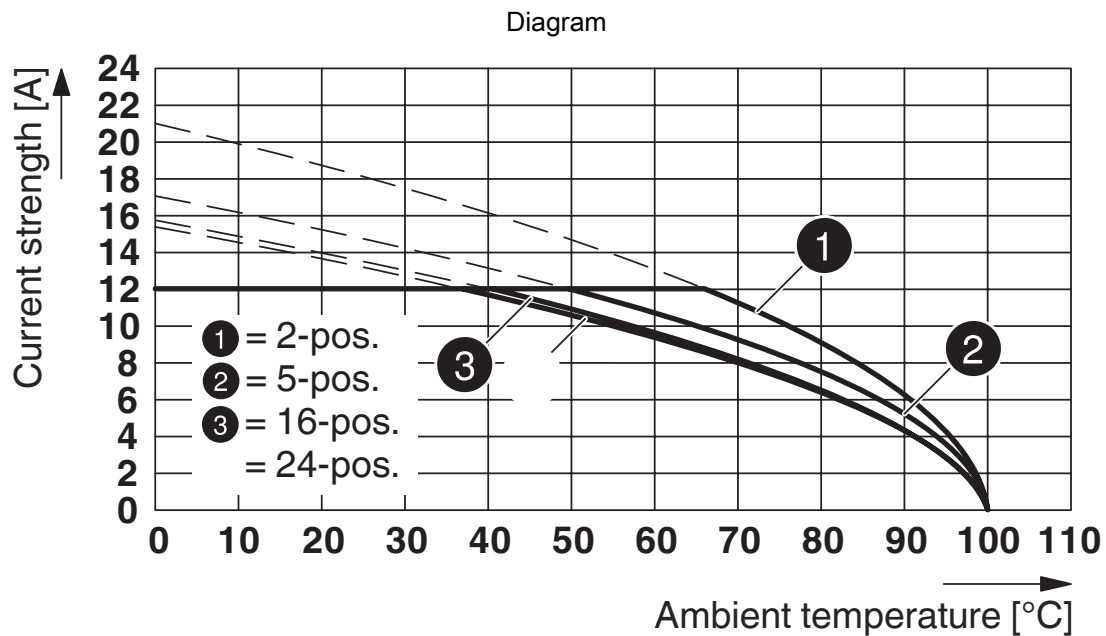
Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med MSTBO 2,5/...-G1L



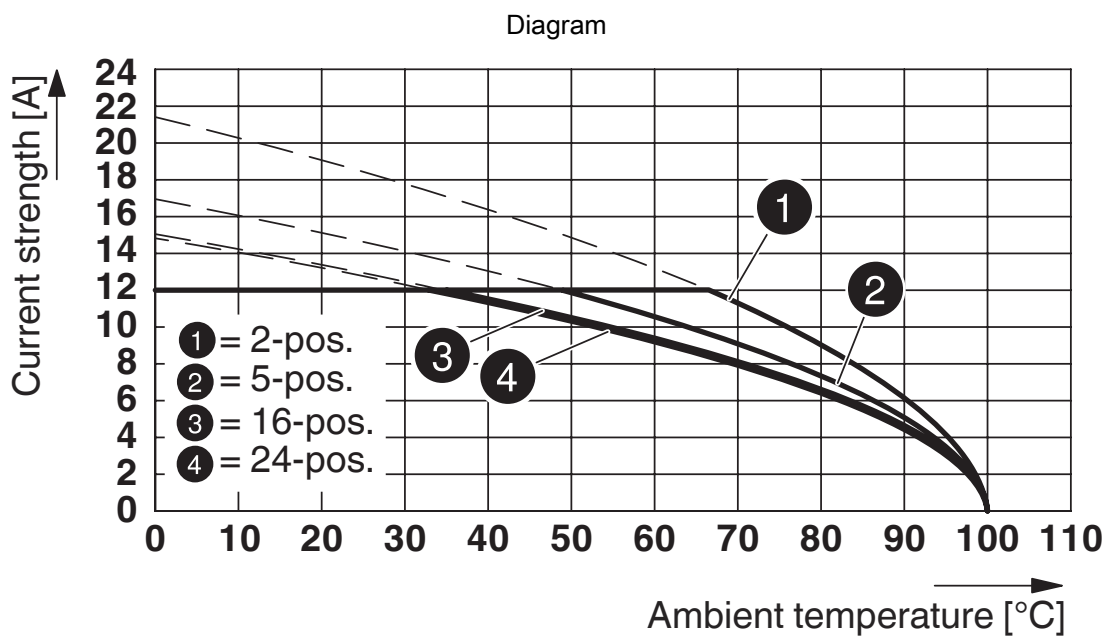
Typ: MVSTBR 2,5/...-ST med MSTBVA 2,5/...-G



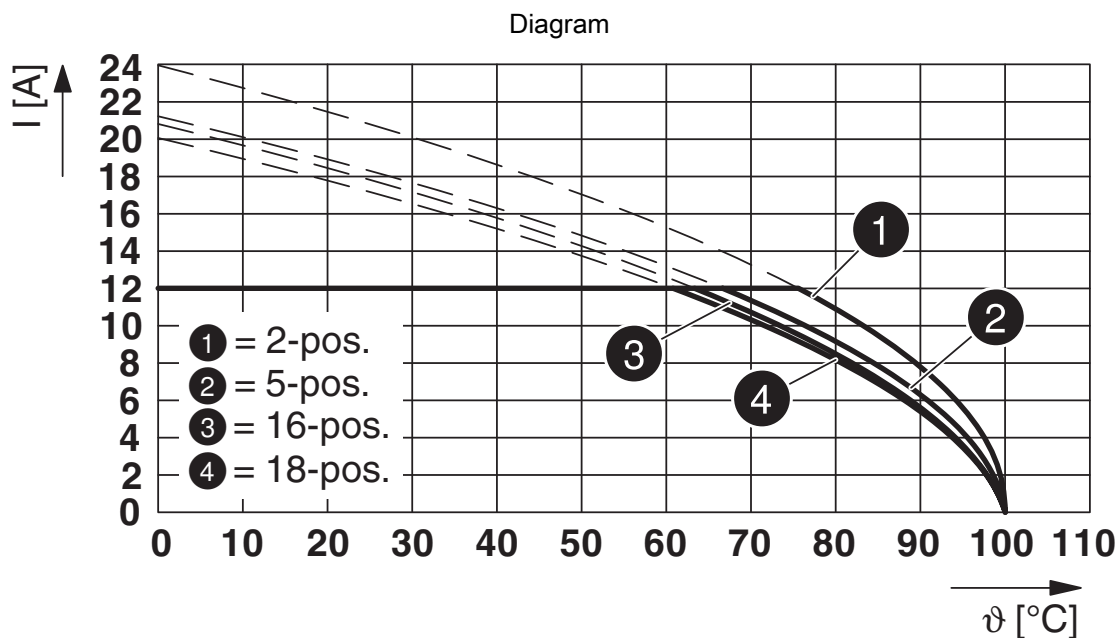
Typ: MVSTBR 2,5/...-ST(-5,08) med DFK-MSTB 2,5/...-G(-5,08)



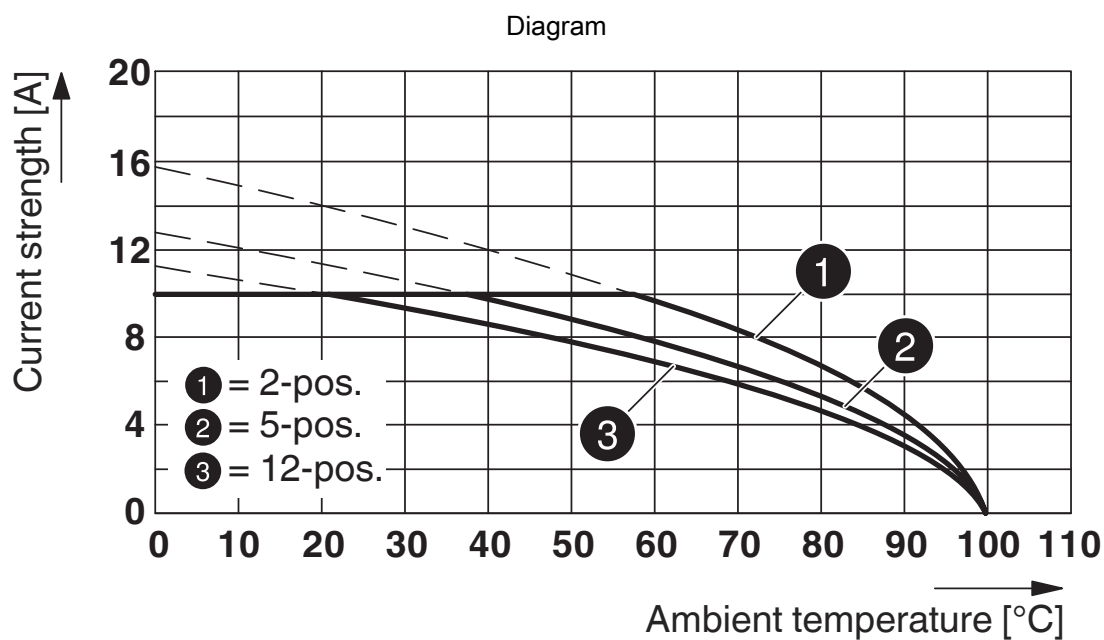
Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med SMSTB 2,5/...-G



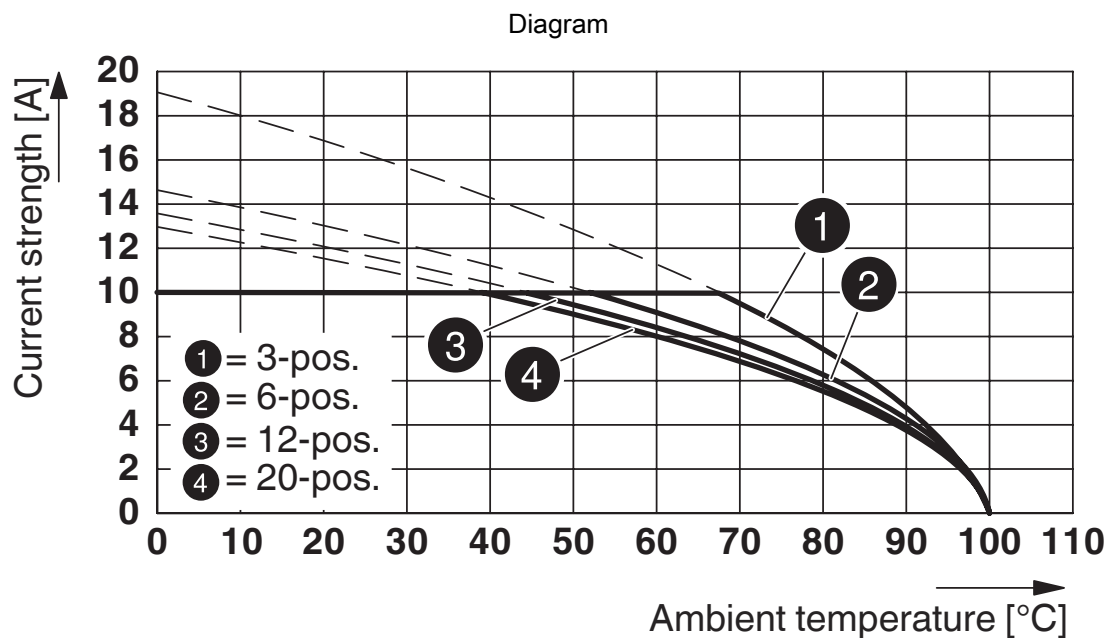
Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med SMSTBA 2,5/...-G



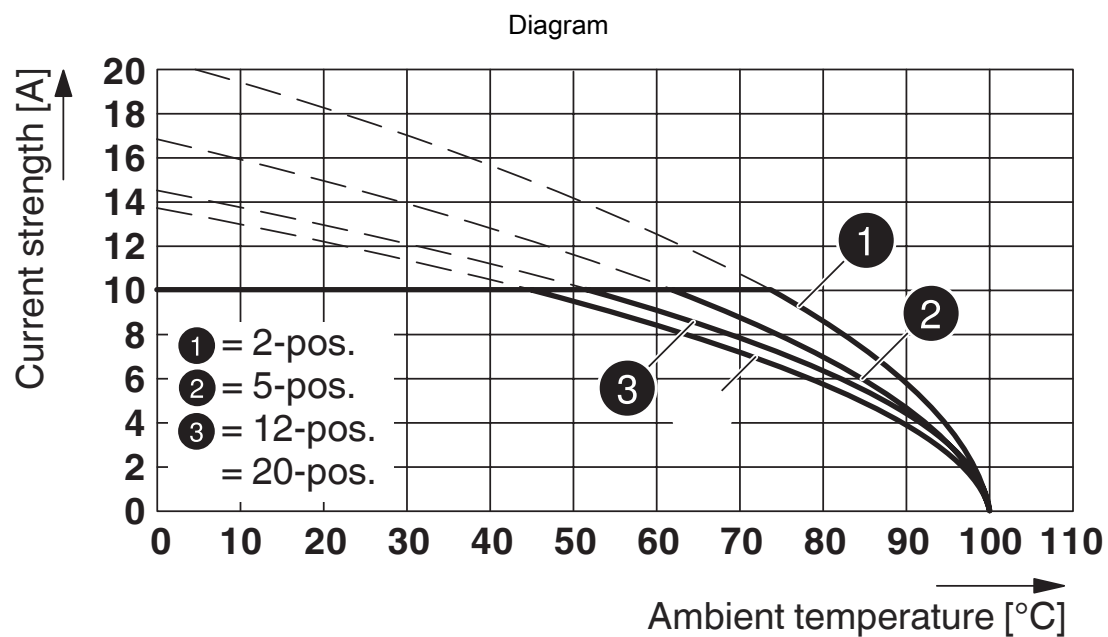
Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med FKIC 2,5/...-ST



Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med MDSTBV 2,5/...-G

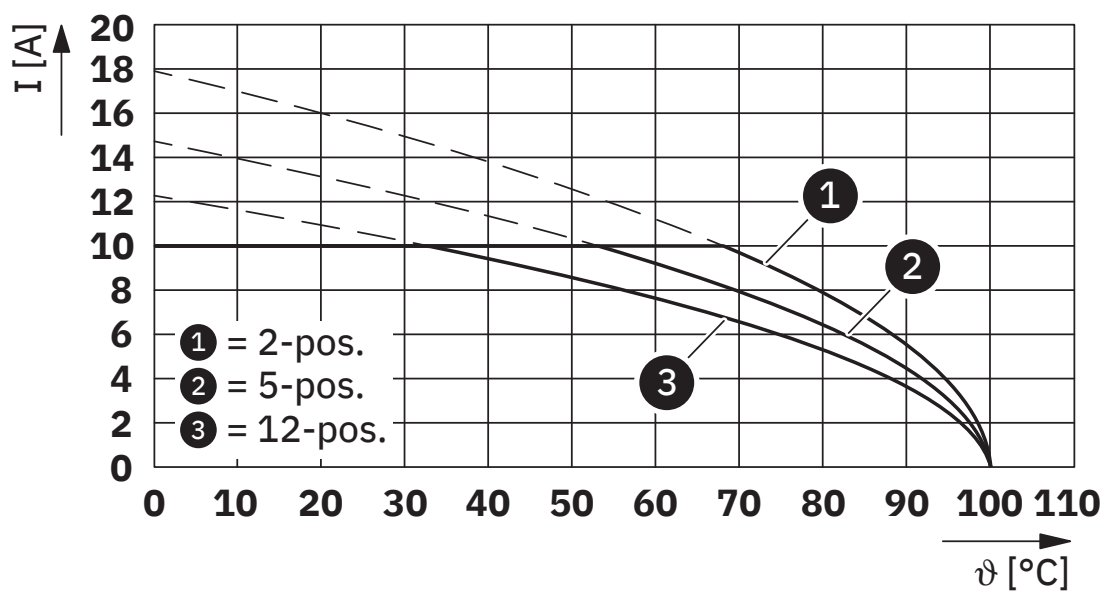


Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med MDSTB 2,5/...-G1



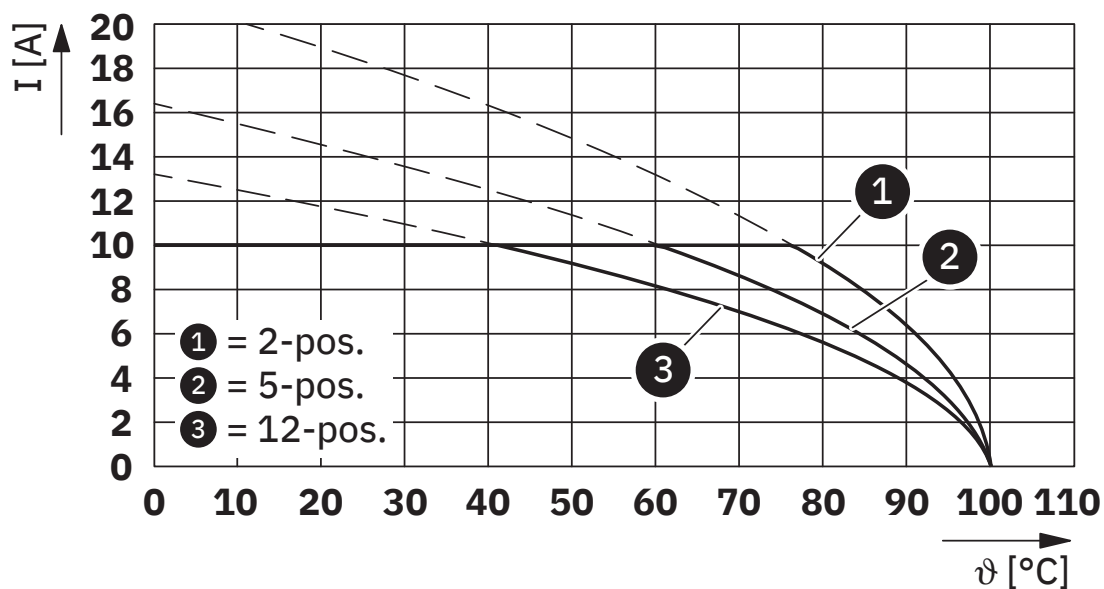
Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST med MDSTBV 2,5/...-G1

Diagram



Typ: MVSTBR 2,5/...-ST med MDSTBA 2,5/...-G

Diagram



Typ: MVSTBR 2,5/...-ST med MDSTBVA 2,5/...-G

# MVSTBR 2,5/ 3-ST - Kretskortsanslutning



1792029

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1792029>

## Godkännanden

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1792029>

|  <b>CSA</b><br>Godkännande-ID: 2585950 |                    |                 |          |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------|--------------------|
|                                                                                                                         | Märkspänning $U_N$ | Märkström $I_N$ | Area AWG | Area $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                       |                    |                 |          |                    |
|                                                                                                                         | 300 V              | 10 A            | 28 - 12  | -                  |
| D                                                                                                                       |                    |                 |          |                    |
|                                                                                                                         | 300 V              | 10 A            | 28 - 12  | -                  |

|  <b>cULus Recognized</b><br>Godkännande-ID: E60425-19931011 |                    |                 |          |                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------|--------------------|
|                                                                                                                                              | Märkspänning $U_N$ | Märkström $I_N$ | Area AWG | Area $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                            |                    |                 |          |                    |
|                                                                                                                                              | 300 V              | 15 A            | 30 - 12  | -                  |
| D                                                                                                                                            |                    |                 |          |                    |
|                                                                                                                                              | 300 V              | 10 A            | 30 - 12  | -                  |

|  <b>VDE symbolgodkännande</b><br>Godkännande-ID: 40004701 |                    |                 |          |                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|----------|--------------------|
|                                                                                                                                              | Märkspänning $U_N$ | Märkström $I_N$ | Area AWG | Area $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                        |                    |                 |          |                    |
|                                                                                                                                              | 250 V              | 12 A            | -        | 0,2 - 2,5          |



# MVSTBR 2,5/ 3-ST - Kretskortsanslutning

1792029

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1792029>



## Klassifikationer

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002638 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# MVSTBR 2,5/ 3-ST - Kretskortsanslutning



1792029

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1792029>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|                                         |                          |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet | Ja, Inga undantagsregler |
|-----------------------------------------|--------------------------|

### China RoHS

|                                        |                                      |
|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E                               |
|                                        | Inga farliga ämnen över gränsvärdena |

### EU REACH SVHC

|                                                    |                                             |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer) | Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 % |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|

### EF3.0 Klimatförändringar

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,074 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2025 © – alla rättigheter förbehålles  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB  
Linvägen 2  
S-14144 Huddinge  
+46 (0)8 - 608 64 00  
[kundservice@phoenixcontact.com](mailto:kundservice@phoenixcontact.com)