

## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Verteilerblock, Grundklemme mit Einspeisung, Die Blöcke sind untereinander über den Leiterschacht brückbar. Passende Steckbrücken siehe Zubehör, Nennspannung: 450 V, Nennstrom: 24 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Push-in-Anschluss, Anzahl der Anschlüsse: 7, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 12, Breite: 25,6 mm, Höhe: 21,7 mm, Farbe: grau, Montageart: aufrasten auf Tragschienenadapter, Adapterplatte

### Ihre Vorteile

- ✓ Bis 80 % Zeitvorteil durch montagefertige Blöcke ohne manuelle Brückung
- ✓ Bis zu 50 % Platzersparnis auf der Tragschiene durch Quermontage
- ✓ Flexibler Einsatz durch Tragschienenmontage, Direktmontage oder Kleben
- ✓ Eindeutige Verdrahtung durch elf verschiedene Farbvarianten
- ✓ Zeitsparender Leiteranschluss durch werkzeuglose Push-in-Direktstecktechnik



### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 10 STK  |
| Mindestbestellmenge                      | 10 STK  |
| GTIN                                     | <br>4 055626 392332 |
| GTIN                                     | 4055626392332   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 19,970 g  |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 19,970 g  |
| Zolltarifnummer                          | 85369010  |
| Herkunftsland                            | Polen   |
| Verkaufsschlüssel                        | A1 - Reihenklennen  |

### Technische Daten

#### Allgemein

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Hinweis               | Hinweis zum Betrieb Die Blöcke sind untereinander über den Leiterschacht brückbar. Passende Steckbrücken siehe Zubehör |
| Anzahl der Etagen     | 1  |
| Anzahl der Anschlüsse | 7  |
| Potenziale            | 1  |
| Nennquerschnitt       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |

# Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

## Technische Daten

### Allgemein

|  |   |
|--|---|
| Nennquerschnitt Einspeisung                                  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Farbe  | grau  |
| Isolierstoff   | PA  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                               | V0  |
| Bemessungsstoßspannung                                       | 6 kV  |
| Verschmutzungsgrad   | 3   |
| Überspannungskategorie                                       | III   |
| Isolierstoffgruppe   | I   |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung                   | 1,31 W (der Wert bezieht sich auf einen Anschlussblock und vervielfältigt sich je nach Anschlussbelegung) |
| Belastungsstrom maximal                                      | 32 A (bei 4 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)  |
| Summenstrom maximal  | 57 A (bei 10 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)   |
| Nennstrom I <sub>N</sub>                                     | 24 A  |
| Nennspannung U <sub>N</sub>                                  | 450 V   |
| Belastungsstrom maximal                                      | 57 A (bei 10 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)   |
| Nennstrom I <sub>N</sub>                                     | 41 A (bei 6 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt)  |
| Offene Seitenwand  | Nein  |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                                | -60 °C ... 85 °C  |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)                     | -25 °C ... 55 °C (Für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 bis +70 °C)  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)              | 30 % ... 70 %   |
| Umgebungstemperatur (Montage)                                | -5 °C ... 70 °C   |
| Umgebungstemperatur (Betätigung)                             | -5 °C ... 70 °C   |
| Prüfspezifikation Berührschutz                               | DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11   |
| Handrückensicherheit   | gewährleistet   |
| Fingersicherheit   | gewährleistet   |
| Ergebnis Thermische Prüfung                                  | Prüfung bestanden   |
| Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer | 30 s  |
| Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen                | Prüfung bestanden   |
| Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen               | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03   |
| Prüfspektrum   | Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut   |
| Prüffrequenz   | f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 Hz   |
| ASD-Pegel  | 6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz   |
| Beschleunigung   | 3,12 g  |
| Prüfdauer je Achse   | 5 h   |
| Prüfrichtungen   | X-, Y- und Z-Achse  |
| Ergebnis Schockprüfung                                       | Prüfung bestanden   |
| Prüfspezifikation Schockprüfung                              | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03   |
| Schockform   | Halbsinus   |
| Beschleunigung   | 30g   |
| Schockdauer  | 18 ms   |
| Anzahl der Schocks je Richtung                               | 3   |

# Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

## Technische Daten

### Allgemein

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Prüfrichtungen   | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)    | 130 °C                             |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C                             |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte                      | -60 °C                             |
| Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)               | bestanden                          |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)     | bestanden                          |
| Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)            | 28 MJ/kg                           |
| Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)                        | bestanden                          |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22       | HL 1 - HL 3                        |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23       | HL 1 - HL 3                        |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24       | HL 1 - HL 3                        |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26       | HL 1 - HL 3                        |

### Maße

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 25,6 mm |
| Länge  | 28,6 mm |
| Höhe   | 21,7 mm |

### Anschlussdaten

|   |  |
|---|--|
| Anschlussart  | Push-in-Anschluss                            |
| Abisolierlänge  | 8 mm ... 10 mm                               |
| Anschluss gemäß Norm  | IEC 60998-2-2                                |
| Leiterquerschnitt starr min   | 0,14 mm <sup>2</sup>                         |
| Leiterquerschnitt starr max   | 4 mm <sup>2</sup>                            |
| Leiterquerschnitt AWG min   | 26   |
| Leiterquerschnitt AWG max   | 12   |
| Leiterquerschnitt flexibel min.                                     | 0,14 mm <sup>2</sup>                         |
| Leiterquerschnitt flexibel max.                                     | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG min                                  | 26   |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG max                                  | 14   |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,14 mm <sup>2</sup>                         |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min   | 0,14 mm <sup>2</sup>                         |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:  | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Anschlussquerschnitte direkt steckbar                               | 0,34 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 24 12 |
| Leiterquerschnitt starr min   | 0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| Leiterquerschnitt starr max   | 4 mm <sup>2</sup>                            |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min | 0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min   | 0,34 mm <sup>2</sup>                         |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:  | 2,5 mm <sup>2</sup>                          |
| Lehrdorn  | A3   |

# Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

## Technische Daten

### Anschlussdaten

|   |                     |
|---|---------------------|
| Anschluss   | Einspeiseetage      |
| Anschlussart  | Push-in-Anschluss   |
| Abisolierlänge  | 10 mm ... 12 mm     |
| Anschluss gemäß Norm  | IEC 60998-2-2       |
| Leiterquerschnitt starr min   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt starr max   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt AWG min   | 20                  |
| Leiterquerschnitt AWG max   | 8                   |
| Leiterquerschnitt flexibel min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel max.   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG min  | 20                  |
| Leiterquerschnitt flexibel AWG max  | 10                  |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min                   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max                   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min                     | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:                    | 10 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel mit TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse min | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel mit TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse max | 2,5 mm <sup>2</sup> |

### Normen und Bestimmungen

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Anschluss gemäß Norm           | IEC 60998-2-2 |
|                                | IEC 60998-2-2 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0            |

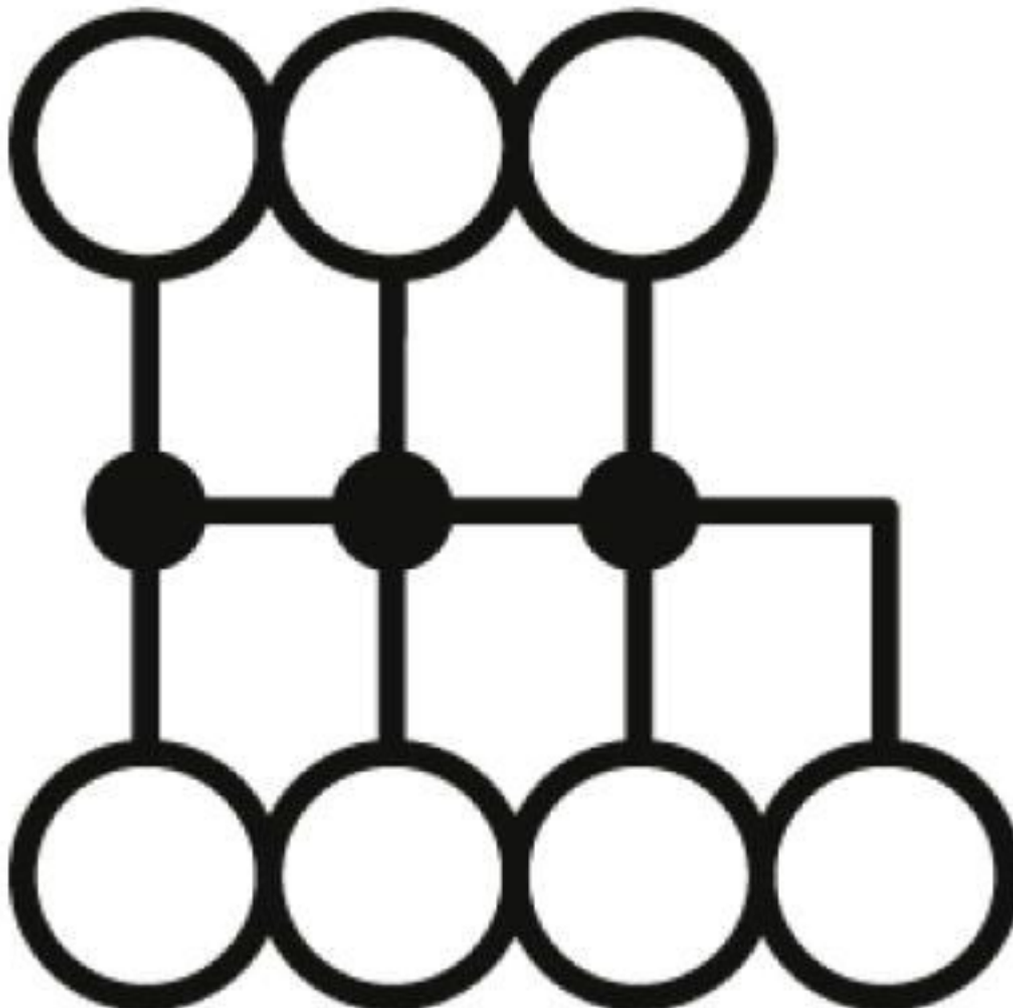
### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
|            | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten                        |

## Zeichnungen

## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

Schaltplan



### Klassifikationen

eCl@ss

|               |          |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141120 |
| eCl@ss 4.0    | 27141121 |
| eCl@ss 4.1    | 27141121 |
| eCl@ss 5.0    | 27141120 |
| eCl@ss 5.1    | 27141120 |
| eCl@ss 6.0    | 27141100 |
| eCl@ss 7.0    | 27141120 |
| eCl@ss 8.0    | 27141120 |
| eCl@ss 9.0    | 27141120 |

# Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

## Klassifikationen

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |
| ETIM 6.0 | EC000897 |
| ETIM 7.0 | EC000897 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |
| UNSPSC 18.0   | 39121410 |
| UNSPSC 19.0   | 39121410 |
| UNSPSC 20.0   | 39121410 |
| UNSPSC 21.0   | 39121410 |

## Approbationen

### Approbationen

#### Approbationen

DNV GL / CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / LR / BV / cULus Recognized

#### Ex Approbationen

### Approbationsdetails

|                 |   |   |            |
|-----------------|---|---|------------|
| DNV GL          |  | <a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a> | TAE00002TT |
| Nennspannung UN | 500 V   |   |            |
| Nennstrom IN    | 24 A  |   |            |

|                 |   |   |            |
|-----------------|---|---|------------|
| CSA             |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631      |
| Nennspannung UN | B<br>300 V  | C<br>300 V  | D<br>600 V |

# Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

## Approbationen

|                            | B    | C    | D    |
|----------------------------|------|------|------|
| Nennstrom IN               | 50 A | 50 A | 5 A  |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 20-8 | 20-8 | 20-8 |

| 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 60425 |
|----------------------------|-------|---|--------------|
|                            | B     | C   | D            |
| Nennspannung UN            | 300 V | 300 V   | 600 V        |
| Nennstrom IN               | 50 A  | 50 A  | 5 A          |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 20-8  | 20-8  | 20-8         |

| cUL 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 60425 |
|----------------------------|-------|---|--------------|
|                            | B     | C   | D            |
| Nennspannung UN            | 300 V | 300 V   | 600 V        |
| Nennstrom IN               | 50 A  | 50 A  | 5 A          |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 20-8  | 20-8  | 20-8         |

| IECEE CB Scheme            |       | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-60115 |
|----------------------------|-------|---|-----------|
|                            | B     | C   | D         |
| Nennspannung UN            | 300 V | 300 V   | 600 V     |
| Nennstrom IN               | 50 A  | 50 A  | 5 A       |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 20-8  | 20-8  | 20-8      |

| VDE Zeichengenehmigung     |       | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40047798 |
|----------------------------|-------|---|----------|
|                            | B     | C   | D        |
| Nennspannung UN            | 300 V | 300 V   | 600 V    |
| Nennstrom IN               | 50 A  | 50 A  | 5 A      |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 20-8  | 20-8  | 20-8     |

|     |  |                      |
|-----|--|----------------------|
| EAC |  | RU C-DE.AI30.B.01102 |
|-----|--|----------------------|

|     |  |                      |
|-----|--|----------------------|
| EAC |  | RU C-DE.BL08.B.00644 |
|-----|--|----------------------|

## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

### Approbationen

|    |  |   |           |
|----|--|---|-----------|
| LR |  | <a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a> | 2002627TA |
|----|--|---|-----------|

|    |  |   |             |
|----|--|---|-------------|
| BV |  | <a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a> | 59146/A0 BV |
|----|--|---|-------------|

|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| cULus Recognized |  |  |  |
|------------------|--|--|--|

### Zubehör

#### Zubehör

#### Brücke

Drahtbrücke - FBSW 2-5/250MM - 3030172



Drahtbrücke, Länge: 250 mm, Breite: 5,1 mm, Polzahl: 1, Farbe: rot/schwarz

Drahtbrücke - FBSW 2-5/60MM - 3030170



Drahtbrücke, Länge: 60 mm, Breite: 5,1 mm, Polzahl: 1, Farbe: rot/schwarz

Drahtbrücke - FBSW 2-5/110MM - 3030171



Drahtbrücke, Länge: 110 mm, Breite: 5,1 mm, Polzahl: 1, Farbe: rot/schwarz

#### Isolierhülse

## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

### Zubehör

Isolierhülse - MPS-IH WH - 0201663

Isolierhülse, Farbe: weiß



---

Isolierhülse - MPS-IH RD - 0201676

Isolierhülse, Farbe: rot



---

Isolierhülse - MPS-IH BU - 0201689

Isolierhülse, Farbe: blau



---

Isolierhülse - MPS-IH YE - 0201692

Isolierhülse, Farbe: gelb



---

Isolierhülse - MPS-IH GN - 0201702

Isolierhülse, Farbe: grün



## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

### Zubehör

Isolierhülse - MPS-IH GY - 0201728

Isolierhülse, Farbe: grau



Isolierhülse - MPS-IH BK - 0201731

Isolierhülse, Farbe: schwarz



Isolierhülse - ISH 2,5/0,2 - 3002843

Isolierhülse, Farbe: weiß



Isolierhülse - ISH 2,5/0,5 - 3002856

Isolierhülse, Farbe: grau



Isolierhülse - ISH 2,5/1,0 - 3002869

Isolierhülse, Farbe: schwarz



Klemmenmarker beschriftet

## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

### Zubehör

Kennzeichnungskarte - SK 3,8 REEL P5,2 WH CUS - 8199989



Kennzeichnungskarte, Karte, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 3,8#mm

Kennzeichnungskarte - SK 2,8 REEL P5,2 WH CUS - 8199986



Kennzeichnungskarte, Karte, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 2,8#mm

Kennzeichnungskarte - SK 3,8 REEL P5,2 WH CUS - 8199989



Kennzeichnungskarte, Karte, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 3,8#mm

Klemmenmarker unbeschriftet

Beschriftungsfolie für Zackband - TML (EX3,8)R - 0801837



Beschriftungsfolie für Zackband, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 30000 mm, Schriftfeldgröße: 30000 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1

Beschriftungsfolie für Zackband - TML (104X3,8)R - 0801833



Beschriftungsfolie für Zackband, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 104 mm, Schriftfeldgröße: 104 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2500

## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

### Zubehör

#### Beschriftungsfolie für Zackband - TML (104X2,8)R - 0801832



Beschriftungsfolie für Zackband, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 104 mm, Schriftfeldgröße: 104 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2500

---

#### Beschriftungsfolie für Zackband - TML (EX2,8)R - 0801836



Beschriftungsfolie für Zackband, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 30000 mm, Schriftfeldgröße: 30000 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1

---

#### Marker für Klemmen - US-TML (104X3,8) - 0830768



Marker für Klemmen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 104 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 22

---

#### Marker für Klemmen - US-TML (104X2,8) - 0830767



Marker für Klemmen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 104 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 26

---

#### Kennzeichnungskarte - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



Kennzeichnungskarte, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 186 x 3,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1440

## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

### Zubehör

Kennzeichnungskarte - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Kennzeichnungskarte, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 186 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 3600

Etikett - MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - 1092026



Etikett, endlos, Kassette, weiß mit schwarzem Aufdruck, Montageart: Kleben, beschriftbar mit THERMOFOX

### Montagematerial

Tragschienenadapter - PTFIX-NS35 - 3274054



Tragschienenadapter, Länge: 58,1 mm, Breite: 28,6 mm, Höhe: 11 mm, Farbe: grau

Tragschienenadapter - PTFIX-NS35A - 3274056



Tragschienenadapter, Länge: 45,7 mm, Breite: 10,3 mm, Höhe: 11,9 mm, Farbe: grau

Tragschienenadapter - PTFIX-NS35A-FIX - 3274057



Tragschienenadapter, mit Endhalterfunktion, Länge: 45,7 mm, Breite: 10,3 mm, Höhe: 12 mm, Farbe: grau

## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

### Zubehör

Tragschienenadapter - PTFIX-NS15A - 3274058



Tragschienenadapter, Länge: 28,6 mm, Breite: 10,3 mm, Höhe: 10,8 mm, Farbe: grau

---

Tragschienenadapter - PTFIX-NS15A-FIX - 3274059



Tragschienenadapter, mit Endhalterfunktion, Länge: 28,6 mm, Breite: 10,3 mm, Höhe: 10,8 mm, Farbe: grau

---

Flansch - PTFIX-F - 3274060



Flansch, mit Anschraubfixierung, Länge: 28,6 mm, Breite: 8,6 mm, Höhe: 21,7 mm, Farbe: grau

---

### Prüfstecker

Prüfstecker - MPS-MT SN - 3212251



Prüfstecker, mit Lötanschluss bis 1 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt, verzinnte Oberfläche, Farbe: silberfarben

---

Prüfstecker - MPS-MT 1-S - 1944372



Prüfstecker, bestehend aus Prüfspitze Ø 1,0 mm und Buchse Ø 2,0 mm

---

## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

### Zubehör

Prüfstecker - MPS-MT - 0201744



Prüfstecker, mit Lötanschluss bis 1 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt, Farbe: grau

---

### Prüfsteckerbuchse

Prüfadapter - PAI-4-N GY - 3032871



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm, 6,2 mm und 8,2 mm Teilung

---

### Schildchenträger

Klemmenleisten-Kennzeichnungsträger - KLM 2 - 0807575



Klemmenleisten-Kennzeichnungsträger, grau, unbeschriftet, Montageart: stecken, Schriftfeldgröße: 20 x 8 mm

Klemmenleisten-Kennzeichnungsträger - KLM 3-L - 0814788



Klemmenleisten-Kennzeichnungsträger, höhenverstellbar, für Endhalter CLIPFIX 15, CLIPFIX 35 und CLIPFIX 35-5, beschriftbar mit Etikett BMK...20 x 8, oder direkt mit dem B-Stift bzw. X-PEN

---

### Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

---

### Steckbrücke

## Verteilerblock - PTFIX 6/6X2,5 GY - 3273330

### Zubehör

Steckbrücke - FBS 2-5 - 3030161



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Länge: 22,7 mm, Breite: 9 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

---

Steckbrücke - FBS 2-5 GN - 3032143



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: grün

---

Steckbrücke - FBS 2-5 BU - 3036877



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

---

Steckbrücke - FBS 2-5 GY - 3038969



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: grau

---