

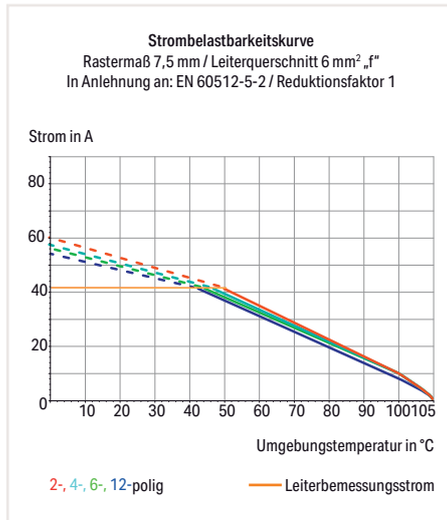
Leiterplattenklemme ▶ Serie 2606

Push-in CAGE CLAMP® ▶ Betätigungsart: Hebel ▶ 10 mm² ▶ Einzelklemme ▶ Rastermaß: 7,5 mm (0.295 inch) ▶ Farbe: grau

1



- Leiterplattenklemmen mit Push-in CAGE CLAMP®-Anschluss und Hebeln
- Direktes Stecken von eindrätigen Leitern und feindrätigen Leitern mit Aderendhülsen
- Intuitive und werkzeuglose Betätigung
- Mehrere Klemmstellen lassen sich gleichzeitig geöffnet halten – besonders komfortabel beim Anschluss mehradriger Leitungen.
- Prüfmöglichkeiten 0° und 90° zur Leiteranschlussrichtung

**Elektrische Daten**

| Rastermaß | 7,5 mm (0.295 inch) | | |
|-------------------------|---------------------|--------|--------|
| Bemessungsdaten gemäß | IEC/EN 60664-1 | | |
| Überspannungskategorie | III | III | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 | 2 | 2 |
| Bemessungsspannung | 800 V | 1000 V | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | 8 kV | 8 kV |
| Bemessungsstrom | 41 A | 41 A | 41 A |
| Approbationsdaten gemäß | UL 1059 | | |
| Use Group | B | C | D |
| Bemessungsspannung | 600 V | 600 V | - |
| Bemessungsstrom | 31 A | 31 A | - |

Anschlussdaten

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Anschlussstechnik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Abisolierlänge | 11 ... 13 mm / 0.43 ... 0.51 inch |
| Eindrätiger Leiter | 0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG |
| Feindrätiger Leiter | 0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG |
| Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülle mit Kunststoffkragen | 0,25 ... 6 mm ² |
| Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülle ohne Kunststoffkragen | 0,25 ... 6 mm ² |
| Feindrätiger Leiter; mit Twin-Aderendhülle | 0,25 ... 2,5 mm ² |

Werkstoffdaten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Isolierstoffgruppe | I |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0 |
| Klemmfederwerkstoff | Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi) |
| Kontaktwerkstoff | Elektrolytkupfer (Ecu) |
| Kontaktoberfläche | verzinkt |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Lötstifanordnung | innerhalb der Klemme in Reihe |
| Lötstiftlänge | 4 mm |
| Lötstiftabmessungen | 1,5 x 1,2 mm |
| Bohrlochdurchmesser mit Toleranz | 2 ^(+0,1) mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|------------------------|-----------------|
| Grenztemperaturbereich | -60 ... +105 °C |
|------------------------|-----------------|

Aderendhülle Seite 847

Weitere Informationen siehe technischer Anhang

Zulassungsdaten siehe www.wago.com

Leiterplattenklemme ▶ Serie 2606

Push-in CAGE CLAMP® ▶ Betätigungsart: Hebel ▶ 10 mm² ▶ Einzelklemme ▶ Rastermaß: 7,5 mm (0.295 inch) ▶ Farbe: grau

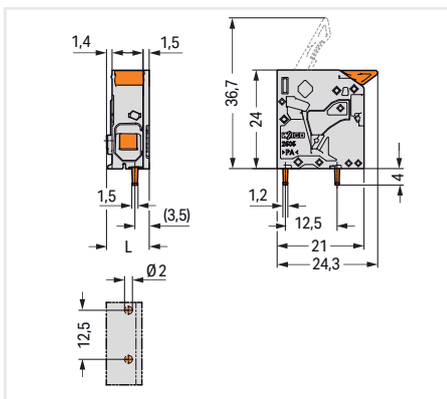
Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte: 0°

Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte: 90°

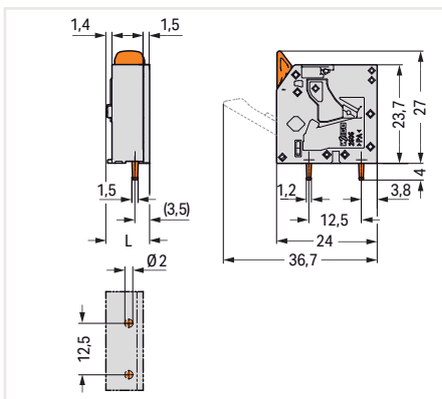


| Farbe | Bestellnr. | VPE |
|--------|------------|-----|
| ● grau | 2606-1101 | 200 |

| Farbe | Bestellnr. | VPE |
|--------|------------|-----|
| ● grau | 2606-3101 | 200 |



L = 10,35 mm



L = 10,35 mm

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit; Abmessungen in mm

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter <https://configurator.wago.com> konfiguriert werden:

- Andere Polzahlen
- Direkte Bedruckung
- Andere Farben

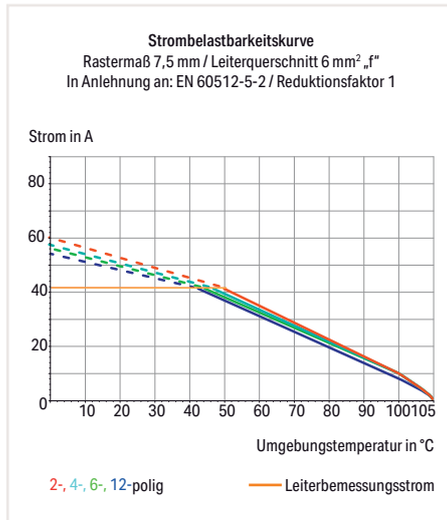
Leiterplattenklemme ▶ Serie 2606

Push-in CAGE CLAMP® ▶ Betätigungsart: Hebel ▶ 10 mm² ▶ Klemmenleiste ▶ Rastermaß: 7,5 mm (0.295 inch) ▶ Farbe: grau

1



- Leiterplattenklemmen mit Push-in CAGE CLAMP®-Anschluss und Hebeln
- Direktes Stecken von eindrätigen Leitern und feindrätigen Leitern mit Aderendhülsen
- Intuitive und werkzeuglose Betätigung
- Mehrere Klemmstellen lassen sich gleichzeitig geöffnet halten – besonders komfortabel beim Anschluss mehradriger Leitungen.
- Prüfmöglichkeiten 0° und 90° zur Leiteranschlussrichtung

**Elektrische Daten**

| Rastermaß | 7,5 mm (0.295 inch) | | |
|-------------------------|---------------------|--------|--------|
| Bemessungsdaten gemäß | IEC/EN 60664-1 | | |
| Überspannungskategorie | III | III | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 | 2 | 2 |
| Bemessungsspannung | 800 V | 1000 V | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | 8 kV | 8 kV |
| Bemessungsstrom | 41 A | 41 A | 41 A |
| Approbationsdaten gemäß | UL 1059 | | |
| Use Group | B | C | D |
| Bemessungsspannung | 600 V | 600 V | - |
| Bemessungsstrom | 31 A | 31 A | - |

Anschlussdaten

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Anschlussstechnik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Abisolierlänge | 11 ... 13 mm / 0.43 ... 0.51 inch |
| Eindrätiger Leiter | 0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG |
| Feindrätiger Leiter | 0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG |
| Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülle mit Kunststoffkragen | 0,25 ... 6 mm ² |
| Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülle ohne Kunststoffkragen | 0,25 ... 6 mm ² |
| Feindrätiger Leiter; mit Twin-Aderendhülle | 0,25 ... 2,5 mm ² |

Werkstoffdaten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Isolierstoffgruppe | I |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0 |
| Klemmfederwerkstoff | Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi) |
| Kontaktwerkstoff | Elektrolytkupfer (Ecu) |
| Kontaktoberfläche | verzinkt |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------|
| Lötstifanordnung | über die gesamte Klemmenleiste versetzt |
| Lötstiftlänge | 4 mm |
| Lötstiftabmessungen | 1,5 x 1,2 mm |
| Bohrlochdurchmesser mit Toleranz | 2 ^(+0,1) mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|------------------------|-----------------|
| Grenztemperaturbereich | -60 ... +105 °C |
|------------------------|-----------------|

Aderendhülle Seite 847

Weitere Informationen siehe technischer Anhang

Zulassungsdaten siehe www.wago.com

Leiterplattenklemme ▶ Serie 2606

Push-in CAGE CLAMP® ▶ Betätigungsart: Hebel ▶ 10 mm² ▶ Klemmenleiste ▶ Rastermaß: 7,5 mm (0.295 inch) ▶ Farbe: grau

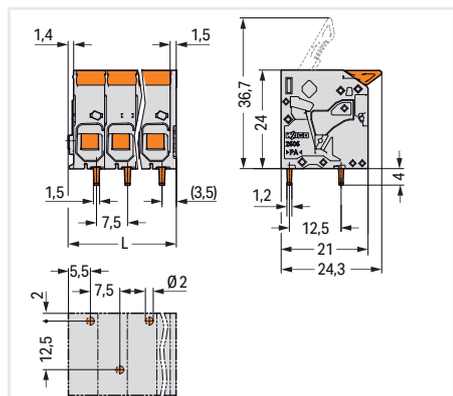
Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte: 0°

Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte: 90°

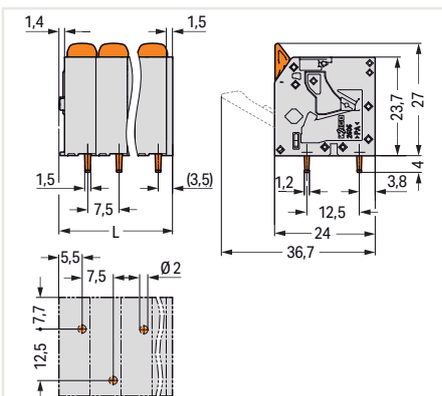


| Polzahl | Bestellnr. | VPE |
|---------|-------------------|-----|
| 2 | 2606-1102/020-000 | 120 |
| 3 | 2606-1103/020-000 | 80 |
| 4 | 2606-1104/020-000 | 60 |
| 5 | 2606-1105/020-000 | 50 |
| 6 | 2606-1106/020-000 | 40 |
| 7 | 2606-1107/020-000 | 35 |
| 8 | 2606-1108/020-000 | 30 |
| 9 | 2606-1109/020-000 | 25 |
| 10 | 2606-1110/020-000 | 25 |
| 11 | 2606-1111/020-000 | 25 |
| 12 | 2606-1112/020-000 | 25 |

| Polzahl | Bestellnr. | VPE |
|---------|-------------------|-----|
| 2 | 2606-3102/020-000 | 120 |
| 3 | 2606-3103/020-000 | 80 |
| 4 | 2606-3104/020-000 | 60 |
| 5 | 2606-3105/020-000 | 50 |
| 6 | 2606-3106/020-000 | 40 |
| 7 | 2606-3107/020-000 | 35 |
| 8 | 2606-3108/020-000 | 30 |
| 9 | 2606-3109/020-000 | 25 |
| 10 | 2606-3110/020-000 | 25 |
| 11 | 2606-3111/020-000 | 25 |
| 12 | 2606-3112/020-000 | 25 |



$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Rastermaß} + 10,35 \text{ mm}$



$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Rastermaß} + 10,35 \text{ mm}$

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit; Abmessungen in mm

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter <https://configurator.wago.com> konfiguriert werden:

- Andere Polzahlen
- Direkte Bedruckung
- Andere Farben

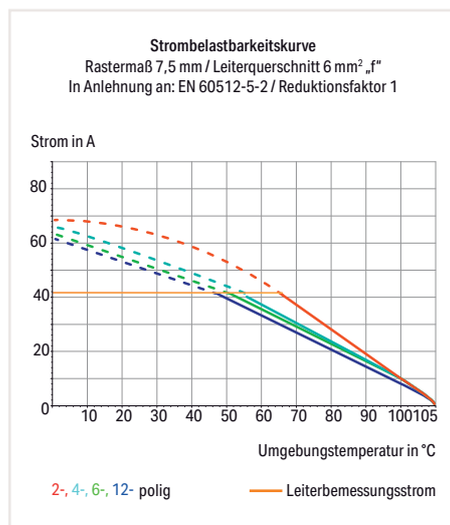
Leiterplattenklemme ▶ Serie 2626Push-in CAGE CLAMP® ▶ Betätigungsart: Betätigungswerkzeug ▶ 10 mm² ▶ Einzelklemme ▶

Rastermaß: 7,5 mm (0.295 inch) ▶ Farbe: grau

1



- Leiterplattenklemmen mit Push-in CAGE CLAMP®-Anschluss
- Direktes Stecken von eindrätigen Leitern und feindrätigen Leitern mit Aderendhülsen
- Besonders geeignet für Durchführungsanwendungen durch Betätigung aus Leiteranschlussrichtung
- Prüfmöglichkeiten 0° und 90° zur Leiteranschlussrichtung

**Elektrische Daten**

| Rastermaß | 7,5 mm (0.295 inch) | | |
|-------------------------|---------------------|--------|--------|
| Bemessungsdaten gemäß | IEC/EN 60664-1 | | |
| Überspannungskategorie | III | III | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 | 2 | 2 |
| Bemessungsspannung | 800 V | 1000 V | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | 8 kV | 8 kV |
| Bemessungsstrom | 41 A | 41 A | 41 A |
| Approbationsdaten gemäß | UL 1059 | | |
| Use Group | B | C | D |
| Bemessungsspannung | 600 V | 600 V | - |
| Bemessungsstrom | 38 A | 38 A | - |

Anschlussdaten

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Anschlussstechnik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Abisolierlänge | 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch |
| Eindrätiger Leiter | 0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG |
| Feindrätiger Leiter | 0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG |
| Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülle mit Kunststoffkragen | 0,25 ... 6 mm ² |
| Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülle ohne Kunststoffkragen | 0,25 ... 6 mm ² |
| Feindrätiger Leiter; mit Twin-Aderendhülle | 0,25 ... 2,5 mm ² |

Werkstoffdaten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Isolierstoffgruppe | I |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0 |
| Klemmfederwerkstoff | Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi) |
| Kontaktwerkstoff | Elektrolytkupfer (Ecu) |
| Kontaktoberfläche | verzinkt |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Lötstifanordnung | innerhalb der Klemme in Reihe |
| Lötstiftlänge | 4 mm |
| Lötstiftabmessungen | 1,5 x 1 mm |
| Bohrlochdurchmesser mit Toleranz | 2 ^(+0,1) mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|------------------------|-----------------|
| Grenztemperaturbereich | -60 ... +105 °C |
|------------------------|-----------------|

Aderendhülle Seite 847

Werkzeug Seite 838

Weitere Informationen siehe technischer Anhang

Zulassungsdaten siehe www.wago.com

Leiterplattenklemme ▶ Serie 2626

Push-in CAGE CLAMP® ▶ Betätigungsart: Betätigungswerkzeug ▶ 10 mm² ▶ Einzelklemme ▶
Rastermaß: 7,5 mm (0.295 inch) ▶ Farbe: grau

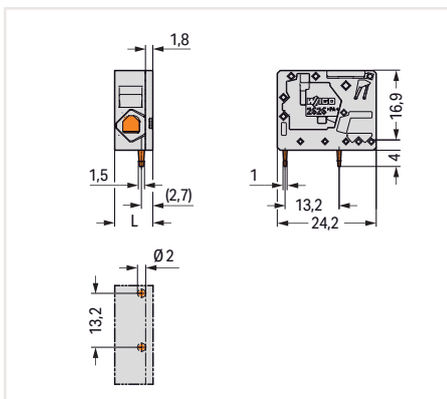
Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte: 0°

Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte: 90°

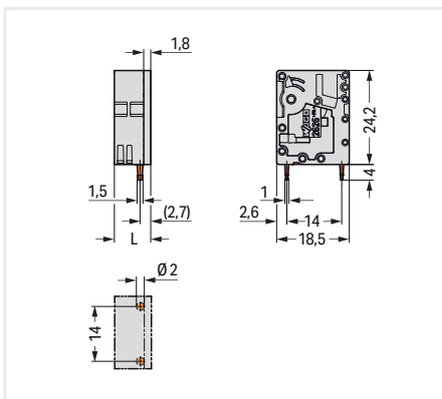


| Farbe | Bestellnr. | VPE |
|--------|------------|-----|
| ● grau | 2626-1101 | 200 |

| Farbe | Bestellnr. | VPE |
|--------|------------|-----|
| ● grau | 2626-3101 | 200 |



L = 9,3 mm



L = 9,3 mm

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit; Abmessungen in mm

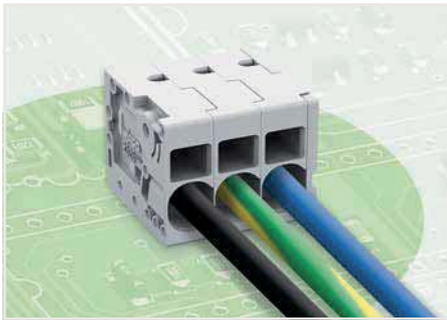
Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter <https://configurator.wago.com> konfiguriert werden:

- Andere Polzahlen
- Direkte Bedruckung
- Andere Farben

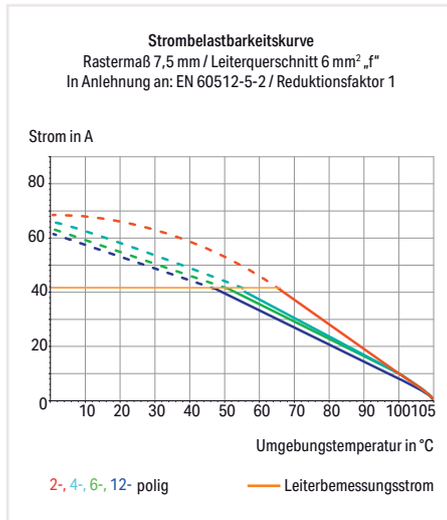
Leiterplattenklemme ▶ Serie 2626

Push-in CAGE CLAMP® ▶ Betätigungsart: Betätigungswerkzeug ▶ 10 mm² ▶ Klemmenleiste ▶ Rastermaß: 7,5 mm (0.295 inch) ▶ Farbe: grau

1



- Leiterplattenklemmen mit Push-in CAGE CLAMP®-Anschluss
- Direktes Stecken von eindrätigen Leitern und feindrätigen Leitern mit Aderendhülsen
- Besonders geeignet für Durchführungsanwendungen durch Betätigung aus Leiteranschlussrichtung
- Prüfmöglichkeiten 0° und 90° zur Leiteranschlussrichtung

**Elektrische Daten**

| Rastermaß | 7,5 mm (0.295 inch) | | |
|-------------------------|---------------------|--------|--------|
| Bemessungsdaten gemäß | IEC/EN 60664-1 | | |
| Überspannungskategorie | III | III | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 | 2 | 2 |
| Bemessungsspannung | 800 V | 1000 V | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | 8 kV | 8 kV |
| Bemessungsstrom | 41 A | 41 A | 41 A |
| Approbationsdaten gemäß | UL 1059 | | |
| Use Group | B | C | D |
| Bemessungsspannung | 600 V | 600 V | - |
| Bemessungsstrom | 38 A | 38 A | - |

Anschlussdaten

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Anschlussstechnik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Abisolierlänge | 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch |
| Eindrätiger Leiter | 0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG |
| Feindrätiger Leiter | 0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG |
| Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülle mit Kunststoffkragen | 0,25 ... 6 mm ² |
| Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülle ohne Kunststoffkragen | 0,25 ... 6 mm ² |
| Feindrätiger Leiter; mit Twin-Aderendhülle | 0,25 ... 2,5 mm ² |

Werkstoffdaten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Isolierstoffgruppe | I |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0 |
| Klemmfederwerkstoff | Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi) |
| Kontaktwerkstoff | Elektrolytkupfer (Ecu) |
| Kontaktoberfläche | verzinkt |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------|
| Lötstifanordnung | über die gesamte Klemmenleiste versetzt |
| Lötstiftlänge | 4 mm |
| Lötstiftabmessungen | 1,5 x 1 mm |
| Bohrlochdurchmesser mit Toleranz | 2 ^(+0,1) mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|------------------------|-----------------|
| Grenztemperaturbereich | -60 ... +105 °C |
|------------------------|-----------------|

Aderendhülle Seite 847

Werkzeug Seite 838

Weitere Informationen siehe technischer Anhang

Zulassungsdaten siehe www.wago.com

Leiterplattenklemme ▶ Serie 2626

Push-in CAGE CLAMP® ▶ Betätigungsart: Betätigungswerkzeug ▶ 10 mm² ▶ Klemmenleiste ▶ Rastermaß: 7,5 mm (0.295 inch) ▶ Farbe: grau

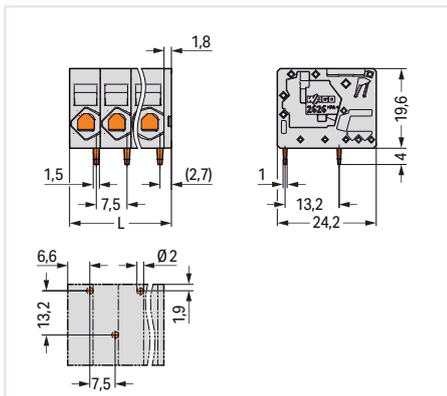
Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte: 0°

Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte: 90°

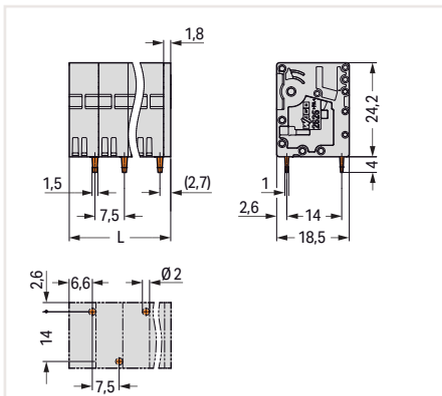


| Polzahl | Bestellnr. | VPE |
|---------|-------------------|-----|
| 2 | 2626-1102/020-000 | 140 |
| 3 | 2626-1103/020-000 | 90 |
| 4 | 2626-1104/020-000 | 70 |
| 5 | 2626-1105/020-000 | 60 |
| 6 | 2626-1106/020-000 | 50 |
| 7 | 2626-1107/020-000 | 40 |
| 8 | 2626-1108/020-000 | 40 |
| 9 | 2626-1109/020-000 | 35 |
| 10 | 2626-1110/020-000 | 30 |
| 11 | 2626-1111/020-000 | 25 |
| 12 | 2626-1112/020-000 | 25 |

| Polzahl | Bestellnr. | VPE |
|---------|-------------------|-----|
| 2 | 2626-3102/020-000 | 140 |
| 3 | 2626-3103/020-000 | 90 |
| 4 | 2626-3104/020-000 | 70 |
| 5 | 2626-3105/020-000 | 60 |
| 6 | 2626-3106/020-000 | 50 |
| 7 | 2626-3107/020-000 | 40 |
| 8 | 2626-3108/020-000 | 40 |
| 9 | 2626-3109/020-000 | 35 |
| 10 | 2626-3110/020-000 | 30 |
| 11 | 2626-3111/020-000 | 25 |
| 12 | 2626-3112/020-000 | 25 |



$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Rastermaß} + 9,3 \text{ mm}$



$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Rastermaß} + 9,3 \text{ mm}$

VPE = Verpackungseinheit; UVPE = Unterverpackungseinheit; Abmessungen in mm

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter <https://configurator.wago.com> konfiguriert werden:

- Andere Polzahlen
- Direkte Bedruckung
- Andere Farben