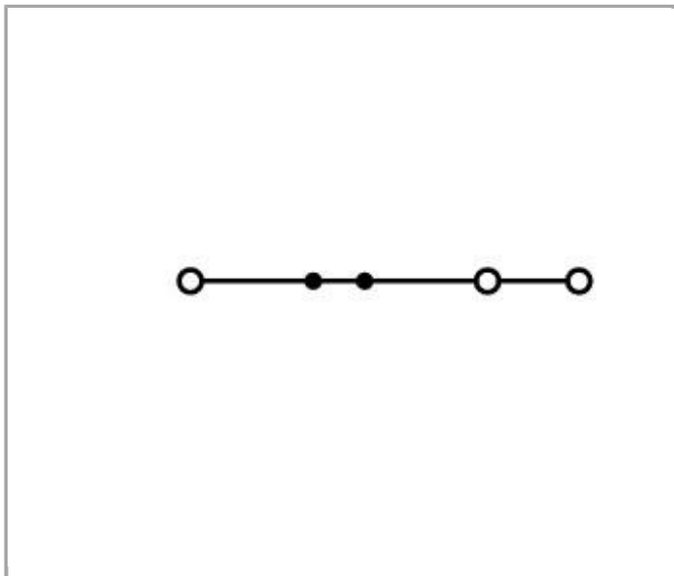
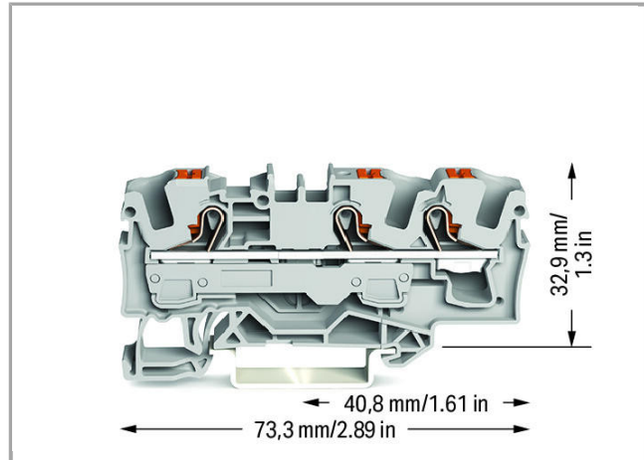
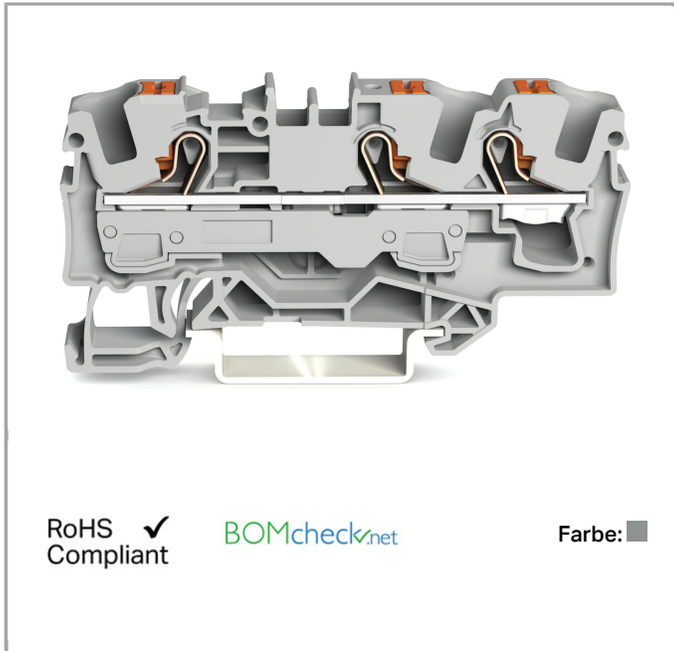


Datenblatt | Artikelnummer: 2206-1301

3-Leiter-Durchgangsklemme; mit Drücker; 6 mm²; mit Prüföffnung; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; grau

www.wago.com/2206-1301



Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| | |
|----------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung (III / 3) | 800 V |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 8 kV |



| | |
|-------------------|------|
| Bemessungsstrom | 41 A |
| Bemessungsstrom 2 | 57 A |

Bemessungsdaten gemäß UL 1059

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung UL (Use Group B) | 600 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group B) | 50 A |
| Bemessungsspannung UL (Use Group C) | 600 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group C) | 50 A |

Anschlussdaten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Anschluss technik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Betätigungsart | Push-in Drücker Betätigungswerkzeug |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer |
| Nennquerschnitt | 6 mm ² |
| Eindrähtiger Leiter | 0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG |
| Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar | 1 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG |
| Feindrähtiger Leiter | 0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG |
| Abisolierlänge | 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch |
| Hinweis (Leiterquerschnitt) | Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein. |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 3 |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 1 |
| Anzahl der Ebenen | 1 |
| Verdrahtungsart | Frontverdrahtung |
| Anzahl Brückeraufnahmen | 2 |

Geometrische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Breite | 7,5 mm / 0.295 inch |
| Höhe ab Oberkante Tragschiene | 32,9 mm / 1.295 inch |
| Tiefe | 73,3 mm / 2.886 inch |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Bauform | horizontale Bauform |
| Montageart | Tragschiene 35 |
| Beschriftungsebene | Mitten-/Seitliche Beschriftung |

Werkstoffdaten

| | |
|-------|------|
| Farbe | grau |
|-------|------|

| | |
|------------------|---------------------|
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brandlast | 0.215 MJ |
| Gewicht | 12.934 g |

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-20 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-20 |
| ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 6.0 | EC000897 |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4055143712088 |

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---|-------------|---|
|  | AEx Underwriters Laboratories Inc. | UL 60079 | 4788362294 |
|  | ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079-0 | PTB 18 ATEX 1007 U |
|  | IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079 | IECEX PTB 18.0014U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb) |

Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|--|----------|-----------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR NL 7667 |
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 70175034 |
|  | KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-102879 |

Schiff Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|------|-----------|------|-----------------|
|------|-----------|------|-----------------|

| | | | |
|---|---|---------------|--------------------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | - | 19- HG1866350- PDA |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | - | TAE00003JT |
|  | LR Lloyds Register | - | 19/20050 |
| UL-Zulassungen | | | |
| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. | C22.2 No. 158 | 478863229 |

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
 Hansastr. 27
 32423 Minden
 Telefon: +49571 887-0
 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter +43 1 615 07 80 gern zur Verfügung.