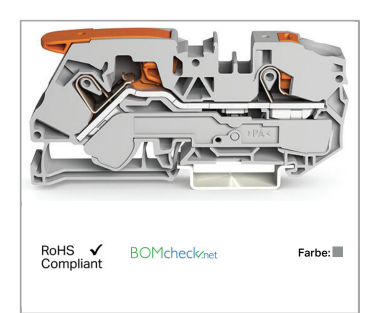
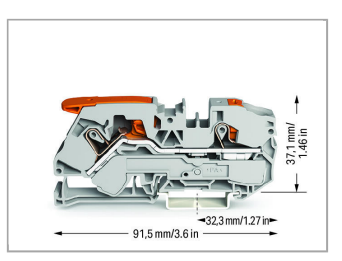
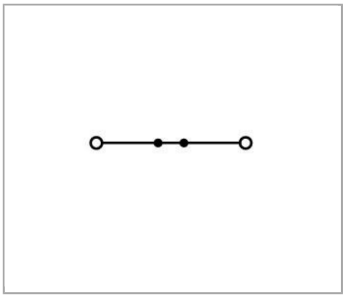
2-Leiter-Durchgangsklemme; mit Hebel und Drücker; 16 mm²; mit Prüföffnung; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35×7.5 ; Push-in CAGE CLAMP®



www.wago.com/2116-5201







Daten Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| Bemessungsspannung (III / 3) | 800 V |
|----------------------------------|-------|
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 8 kV |
| Bemessungsstrom | 76 A |

www.wago.com/2116-5201



| Bemessungsstrom 2 | 90 A | |
|--|---|--|
| Anschlussdaten | | |
| Anschlusstechnik | Push-in CAGE CLAMP® | |
| Betätigungsart | Push-in | |
| 3 - 3 | Hebel | |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer | |
| Nennquerschnitt | 16 mm² | |
| Eindrähtiger Leiter | 0,5 16 mm² / 20 6 AWG | |
| Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar | 2,5 16 mm² / 14 6 AWG | |
| Feindrähtiger Leiter | 0,5 25 mm² / 20 4 AWG | |
| Abisolierlänge | 18 20 mm / 0.71 0.79 inch | |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 2 | |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 1 | |
| Anzahl der Ebenen | 1 | |
| Verdrahtungsart | Frontverdrahtung | |
| Betätigungsart 2 | Push-in | |
| | Drücker | |
| | Date: | |
| | Betätigungswerkzeug | |
| Leiterquerschnitte eindrähtig Geometrische Daten | 0.5 mm ² | |
| Geometrische Daten Breite | 0.5 mm² 12 mm / 0.472 inch | |
| Geometrische Daten | 0.5 mm ² 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch | |
| Geometrische Daten Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe | 0.5 mm² 12 mm / 0.472 inch | |
| Geometrische Daten Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe | 0.5 mm ² 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch | |
| Geometrische Daten Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe Mechanische Daten | 0.5 mm ² 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch 91,5 mm / 3.602 inch | |
| Geometrische Daten Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe Mechanische Daten Bauform | 0.5 mm ² 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch 91,5 mm / 3.602 inch horizontale Bauform | |
| Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe Mechanische Daten Bauform Montageart Beschriftungsebene | 0.5 mm ² 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch 91,5 mm / 3.602 inch horizontale Bauform Tragschiene 35 | |
| Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe Mechanische Daten Bauform Montageart Beschriftungsebene | 0.5 mm ² 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch 91,5 mm / 3.602 inch horizontale Bauform Tragschiene 35 | |
| Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe Mechanische Daten Bauform Montageart Beschriftungsebene Werkstoffdaten | 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch 91,5 mm / 3.602 inch horizontale Bauform Tragschiene 35 Mitten-/Seitliche Beschriftung | |
| Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe Mechanische Daten Bauform Montageart Beschriftungsebene Werkstoffdaten Farbe | 0.5 mm² 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch 91,5 mm / 3.602 inch horizontale Bauform Tragschiene 35 Mitten-/Seitliche Beschriftung | |
| Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe Mechanische Daten Bauform Montageart Beschriftungsebene Werkstoffdaten Farbe Isolierwerkstoff | 0.5 mm² 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch 91,5 mm / 3.602 inch horizontale Bauform Tragschiene 35 Mitten-/Seitliche Beschriftung grau Polyamid 66 (PA 66) | |
| Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe Mechanische Daten Bauform Montageart Beschriftungsebene Werkstoffdaten Farbe Isolierwerkstoff Brandlast | 0.5 mm² 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch 91,5 mm / 3.602 inch horizontale Bauform Tragschiene 35 Mitten-/Seitliche Beschriftung grau Polyamid 66 (PA 66) 0 MJ | |
| Breite Höhe ab Oberkante Tragschiene Tiefe Mechanische Daten Bauform Montageart Beschriftungsebene Werkstoffdaten Farbe Isolierwerkstoff Brandlast Gewicht | 0.5 mm² 12 mm / 0.472 inch 37,1 mm / 1.461 inch 91,5 mm / 3.602 inch horizontale Bauform Tragschiene 35 Mitten-/Seitliche Beschriftung grau Polyamid 66 (PA 66) 0 MJ | |

www.wago.com/2116-5201



| Zolltarifnummer | | 85369010000 | |
|-----------------|---|-------------|-----------------------|
| Zulassung | en / Zertifikate | | |
| Ex-Zulassunç | gen | | |
| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
| <i>A</i> Ex | AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt | UL 60079 | E185892 |
| (Ex) | ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt | EN 60079-0 | PTB ATEX 1012 U |
| IECEx | IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079-0 | IECEx PTB 18.0019U |
| Länderspezif | fische Zulassungen | | |
| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
| CCA | CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR NL 7675 |
| (1) | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 70175104 |
| KEMA | KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-103140 |
| UL-Zulassun | gen | | |
| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
| c 911 us | cURus Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |
| . FL 'us | cURus Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |

Downloads

Dokumentation

www.wago.com/2116-5201



Ausschreibungstext

| 2116-5201 | | docx 15,2 kB | Download |
|--|-------------|-----------------|----------|
| Weitere Informationen Technische Erläuterungen | Apr 3, 2019 | pdf | Download |
| | | 2,1 MB | |

CAD/CAE - Smart Data

CAD Daten

3D Download 2116-5201 URL Download

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 +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.