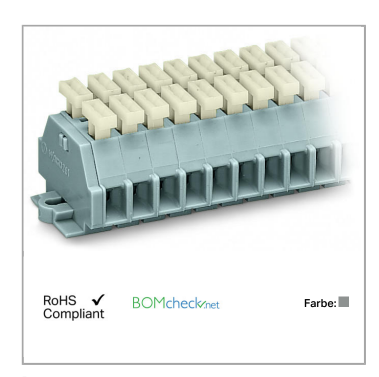
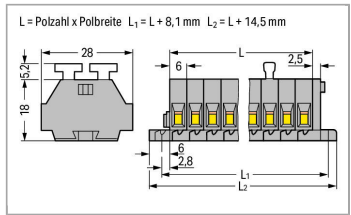
2-Leiter-Klemmenleiste; beidseitig mit Betätigungsdrückern; mit Befestigungsflanschen; für Schraub- u.ä. Befestigungsarten; Befestigungsloch Ø 3,2 mm; mit Montagefuß 209-123 auch auf TS 35; 8-polig



www.wago.com/261-108/341-000





Daten Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| Bemessungsstrom Legende Bemessungsdaten | (III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3 |
|---|---|
| | 24 A |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 6 kV |
| Bemessungsspannung (III / 3) | 500 V |

Anschlussdaten

| Anschlusstechnik | CAGE CLAMP® |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Betätigungsart | Betätigungswerkzeug Drücker |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer Aluminium |
| Eindrähtiger Leiter | 0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG |
| Feindrähtiger Leiter | 0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG |
| Abisolierlänge | 8 9 mm / 0.31 0.35 inch |
| Polzahl | 8 |

www.wago.com/261-108/341-000



| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 16 |
|---------------------------------|-----------------------|
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 8 |
| Anzahl der Ebenen | 1 |
| Verdrahtungsart | Seitliche Verdrahtung |

Geometrische Daten

| Breite | 62,5 mm / 2.461 inch |
|--------------------|----------------------|
| Höhe ab Oberfläche | 23,2 mm / 0.913 inch |
| Tiefe | 28 mm / 1.102 inch |

Mechanische Daten

| Bauform | horizontale Bauform |
|--------------------|------------------------|
| Befestigungsart | Befestigungsflansch |
| Beschriftungsebene | Seitliche Beschriftung |

Werkstoffdaten

| Farbe | grau |
|-----------|----------|
| Brandlast | 0.441 MJ |
| Gewicht | 21.954 g |

Kaufmännische Daten

| Ursprungsland | DE |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4044918618861 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-06 |
| eCl@ss 8.0 | 27-14-11-06 |
| ETIM 6.0 | EC001284 |
| ETIM 5.0 | EC001284 |

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|------|------------------------------|-----------------|
| KEMA | CCA DEKRA Certification B.V. | 2110272.02 |
| CCA | CCA DEKRA Certification B.V. | NTR-NL 6509 |

www.wago.com/261-108/341-000



Schiff Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname | |
|--------------|------------------------------------|------------------|--|
| ABS | ABS American Bureau of Shipping | 14-HG1241539-PDA | |
| GIADA PROJUL | LR Lloyds Register | 91/20242(E6) | |

Passende Produkte

Brücker

| 2) | Art-Nr.: 261-402 Einlegebrücke; isoliert; 2-fach; reduziert anschließbaren Querschnitt auf 1,5 mm | www.wago.com/261-402 |
|----------|---|----------------------|
| /lontage | | |
| <u> </u> | Art-Nr.: 209-137 Montageadapter; als Endklammer verwendbar; 6,5 mm breit | www.wago.com/209-137 |
| Aderendl | nülse | |
| | Art-Nr.: 216-101 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-101 |
| | Art-Nr.: 216-102 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-102 |
| | Art-Nr.: 216-103 Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-103 |
| | Art-Nr.: 216-104 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-104 |
| | Art-Nr.: 216-106 Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-106 |
| | Art-Nr.: 216-121 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-121 |
| | Art-Nr.: 216-122 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-122 |
| | Art-Nr.: 216-123 Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-123 |
| | Art-Nr.: 216-124 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-124 |
| | Art-Nr.: 216-131 Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-131 |

www.wago.com/261-108/341-000



| | Art-Nr.: 216-132 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-132 |
|-----------|---|----------------------|
| | Art-Nr.: 216-151 Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-151 |
| | Art-Nr.: 216-152 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-152 |
| | Art-Nr.: 216-201 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-201 |
| | Art-Nr.: 216-202 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-202 |
| 1 | Art-Nr.: 216-203 Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-203 |
| | Art-Nr.: 216-204 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-204 |
| | Art-Nr.: 216-205 Aderendhülse; Hülse für 2,08 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-205 |
| | Art-Nr.: 216-206 Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-206 |
| , | Art-Nr.: 216-221 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-221 |
| | Art-Nr.: 216-222 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-222 |
| | Art-Nr.: 216-223 Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-223 |
| , | Art-Nr.: 216-224 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-224 |
| , | Art-Nr.: 216-301 Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-301 |
| k | Art-Nr.: 216-302 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-302 |
| | Art-Nr.: 216-321 Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-321 |
| k | Art-Nr.: 216-322 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt | www.wago.com/216-322 |
| lgemeines | Zubehör | |
| AT | Art-Nr.: 209-123 Montagefuß mit Schraube; an Klemmen mit Befestigungsflansch anschraubbar; 6,4 mm breit | www.wago.com/209-123 |
| erkzeug | | |

www.wago.com/261-108/341-000



| | Art-Nr.: 209-132 Betätigungswerkzeug; zum Anschließen der Einlegebrücke; 2-fach; aus Isolierstoff | www.wago.com/209-132 |
|---|--|----------------------|
| | Art-Nr.: 210-657 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (3,5 x 0,5) mm; kurz | www.wago.com/210-657 |
| 1 | Art-Nr.: 210-658 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (3,5 x 0,5) mm; kurz; abgewinkelt | www.wago.com/210-658 |
| | Art-Nr.: 210-720 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm | www.wago.com/210-720 |

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

261-108/341-000 Oct 11, 2017 DOC Download 26,1 kB

smartDATA

CAD Daten

3D Download 261-108/341-000 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.