

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| | |
|----------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung (III / 3) | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 6 kV |



| | |
|-----------------|------|
| Bemessungsstrom | 18 A |
|-----------------|------|

Anschlussdaten

| | |
|--|--|
| Anschluss technik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Nennquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Eindrähtiger Leiter | 0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG |
| Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar | 0,75 ... 2,5 mm ² / 18 ... 14 AWG |
| Feindrähtiger Leiter | 0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab | 0,75 mm ² / 18 AWG |
| Abisolierlänge | 9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch |
| Polzahl | 5 |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 5 |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 5 |
| Verdrahtungsart | Seitliche Verdrahtung |

Geometrische Daten

| | |
|--------|--------------------|
| Breite | 21 mm / 0.827 inch |
|--------|--------------------|

Mechanische Daten

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Beschriftungsebene | Mitten-/Seitliche Beschriftung |
|--------------------|--------------------------------|

Werkstoffdaten

| | |
|------------------|---------------------|
| Farbe | grau |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brandlast | 0.35 MJ |
| Gewicht | 10.8 g |

Kaufmännische Daten


| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4045454178277 |
| Zolltarifnummer | 85366990990 |
| Produktgruppe | 22 (TOPJOB S Reihenklemmen) |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-51 |
| eCl@ss 8.0 | 27-14-11-51 |
| ETIM 6.0 | EC002021 |
| ETIM 5.0 | EC002021 |

Zulassungen / Zertifikate

Länderspezifische Zulassungen





| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|---------------------------------|-----------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | NTR NL 6746 |
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | 2135410.01 |

Schiff Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|--|-----------------|
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | TAE00001V2 |

Passende Produkte

Aderendhülse

| | |
|---|--|
|  | Art-Nr.: 216-241 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm ² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-241 gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |
|  | Art-Nr.: 216-242 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm ² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-242 gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |
|  | Art-Nr.: 216-243 Aderendhülse; Hülse für 1 mm ² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-243 gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |
|  | Art-Nr.: 216-244 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm ² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-244 gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |


Prüfen und Messen

| | |
|--|--|
|  | Art-Nr.: 210-136 Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung www.wago.com/210-136 |
|  | Art-Nr.: 210-137 Prüfstecker; Ø 2,3 mm; mit 500mm-Leitung www.wago.com/210-137 |

Isolierungs-Stopp

| | |
|--|--|
|  | Art-Nr.: 2001-171 Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm ² ; 5 Stück / Strang www.wago.com/2001-171 |
|--|--|

Werkzeug

| | |
|--|--|
|  | Art-Nr.: 210-647 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz www.wago.com/210-647 |
|--|--|



Art-Nr.: 210-648

Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz; abgewinkelt

www.wago.com/210-648



Art-Nr.: 210-719

Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm

www.wago.com/210-719

Beschriftungsmaterial



Art-Nr.: 2009-110

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-110



Art-Nr.: 793-4501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-4501



Art-Nr.: 793-4501/000-002

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-4501/000-002



Art-Nr.: 793-4501/000-005

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-4501/000-005



Art-Nr.: 793-4501/000-006

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-4501/000-006



Art-Nr.: 793-4501/000-007

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-4501/000-007



Art-Nr.: 793-4501/000-012

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-4501/000-012



Art-Nr.: 793-4501/000-017

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-4501/000-017



Art-Nr.: 793-4501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-4501/000-023



Art-Nr.: 793-4501/000-024

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-4501/000-024

Zugentlastung



Art-Nr.: 734-328

Zugentlastungsplatte

www.wago.com/734-328

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext



2001-555

Aug 13, 2018

DOCX
15,3 kB

Download

smartDATA

CAD Daten

3D Download 2001-555

URL

Download

Produktfamilie

TOPJOB S

TOPJOB® S: Das breite und flexible Produktprogramm an Reihenklemmen bietet in diversen Industrieanwendungen und in der modernen Gebäudeinstallation mehr als nur eine sichere elektrische Verbindung.

[Mehr über die Produktfamilie erfahren](#)

[Alle Produkte der Familie anzeigen](#)

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.