

## Daten

### Elektrische Daten

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.

## Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Bemessungsspannung (III / 3)     | 250 V   |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 4 kV  |
| Bemessungsstrom                  | 57 A  |
| Legende Bemessungsdaten          | (III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3 |

## Anschlussdaten

|   |   |
|---|---|
| Anschluss technik   | Push-in CAGE CLAMP®   |
| Betätigungsart  | Push-in<br>Betätigungswerkzeug  |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe                              | Kupfer  |
| Nennquerschnitt   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Eindrähtiger Leiter   | 0,5 ... 16 mm <sup>2</sup> / 20 ... 6 AWG   |
| Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar                        | 4 ... 16 mm <sup>2</sup> / 14 ... 6 AWG   |
| Feindrähtiger Leiter  | 0,5 ... 16 mm <sup>2</sup> / 20 ... 6 AWG   |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen | 4 ... 10 mm <sup>2</sup> / 12 ... 8 AWG   |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar     | 4 ... 10 mm <sup>2</sup> / 12 ... 8 AWG   |
| Abisolierlänge  | 17 ... 19 mm / 0.67 ... 0.75 inch   |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen                             | 1   |
| Gesamte Anzahl der Potentiale                               | 1   |
| Anzahl der Ebenen   | 1   |
| Verdrahtungsart   | Frontverdrahtung  |
| Hinweis (Leiterquerschnitt)                                 | Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein. |
| Anzahl Brückeraufnahmen                                     | 2   |

## Geometrische Daten

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Breite                        | 10 mm / 0.394 inch  |
| Höhe ab Oberkante Tragschiene | 38,1 mm / 1.5 inch  |
| Tiefe                         | 67,3 mm / 2.65 inch |

## Mechanische Daten

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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.

## Werkstoffdaten

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Farbe            | blau                |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Gewicht          | 21,8g               |

## Kaufmännische Daten

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| ETIM 7.0        | EC001257      |
| Verpackungsart  | Karton        |
| Ursprungsland   | DE            |
| GTIN            | 4055143879699 |
| Zolltarifnummer | 85365080900   |

## Zulassungen / Zertifikate

### Länderspezifische Zulassungen

| Logo   | Zulassung                                    | Norm     | Zertifikatsname |
|--|--|----------|-----------------|
|    | <b>CCA</b><br>DEKRA Certification B.V.       | EN 60947 | NTR NL 7737     |
|  | <b>KEMA/KEUR</b><br>DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-108310       |

## Downloads

### Dokumentation

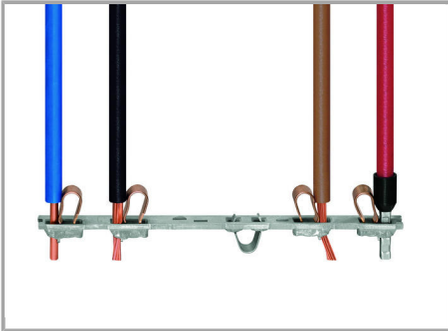
#### Ausschreibungstext

|                                       |            |                 |          |
|---------------------------------------|------------|-----------------|----------|
| 2010-7114<br>GAEB docx - Datei        | 20.05.2019 | docx<br>15,1 kB | Download |
| 2010-7114<br>GAEB X81 - Datei         | 20.05.2019 | xml<br>4,0 kB   | Download |
| 2010-7114<br>Technische Erläuterungen | 03.04.2019 | pdf<br>2,1 MB   | Download |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

## Handhabungshinweise

### Leiter anschließen



[Alle Leiterarten auf einen Blick](#)

## 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.

[Alle Produkte der Familie anzeigen](#)

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!