



Farbe: ■ grau

### Geometrische Daten

|        |                      |
|--------|----------------------|
| Breite | 0,8 mm / 0.031 inch  |
| Höhe   | 51,7 mm / 2.035 inch |
| Tiefe  | 35,5 mm / 1.398 inch |

### Mechanische Daten

|            |           |
|------------|-----------|
| Montageart | anrastbar |
|------------|-----------|

### Werkstoffdaten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Hinweis Werkstoffdaten          | <a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a> |
| Farbe                           | grau   |
| Isolierstoffgruppe              | I  |
| Isolierwerkstoff Hauptgehäuse   | Polyamid (PA66)  |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0   |
| Brandlast                       | 0,044 MJ   |
| Gewicht                         | 1,5 g  |

### Kaufmännische Daten

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Produktgruppe   | 22 (TOPJOB S Reihenklemmen) |
| eCl@ss 10.0     | 27-14-11-33                 |
| eCl@ss 9.0      | 27-14-11-33                 |
| ETIM 8.0        | EC000886                    |
| ETIM 7.0        | EC000886                    |
| VPE (UVPE)      | 100 (25) St.                |
| Verpackungsart  | Karton                      |
| Ursprungsland   | DE                          |
| GTIN            | 4044918985970               |
| Zolltarifnummer | 85389099990                 |

| Environmental Product Compliance |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| RoHS Compliance Status           | Compliant, No Exemption |

### Zulassungen / Zertifikate

| Konformitäts- und Herstellererklärungen |      |                 | Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche     |           |  |
|---|------|-----------------|---|-----------|--|
|   |      |                 |   |           |  |
| Zulassung                               | Norm | Zertifikatsname | Zulassung   | Norm      | Zertifikatsname                                    |
| Railway<br>WAGO GmbH & Co. KG           | -    | Railway Ready   | IECEX<br>Physikalisch Technische<br>Bundesanstalt | IEC 60079 | IECEX PTB 03.0004U (Ex<br>eb IIC Gb or Ex eb I Mb) |

### Downloads

| Environmental Product Compliance              |                   |
|---|-------------------|
| Compliance Search                             |                   |
| Environmental Product<br>Compliance 2002-6391 | <a href="#">↓</a> |

### Dokumentation

| Weitere Informationen |                   | Ausschreibungstext |                   |  |
|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--|
| Technischer Anhang    | pdf<br>2149.67 KB | <a href="#">↓</a>  |                   |  |
| 2002-6391             | 19.02.2019        | xml<br>2.51 KB     | <a href="#">↓</a> |  |
| 2002-6391             | 27.04.2017        | doc<br>23.50 KB    | <a href="#">↓</a> |  |

### CAD/CAE-Daten

| CAD Daten                  |                   | CAE Daten                      |                   |
|----------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| 2D/3D Modelle<br>2002-6391 | <a href="#">↓</a> | EPLAN Data Portal<br>2002-6391 | <a href="#">↓</a> |
|                            |                   | WSCAD Universe<br>2002-6391    | <a href="#">↓</a> |
|                            |                   | ZUKEN Portal<br>2002-6391      | <a href="#">↓</a> |

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: [www.wago.com](http://www.wago.com)