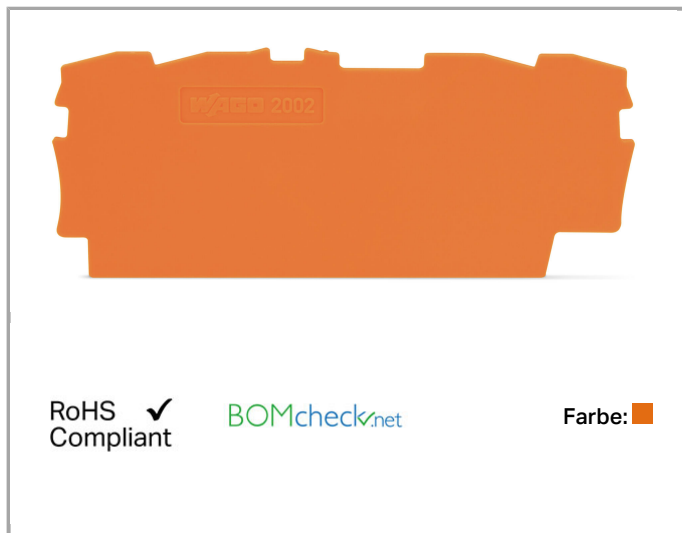


## Datenblatt | Artikelnummer: 2002-1492

Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick; orange

[www.wago.com/2002-1492](http://www.wago.com/2002-1492)



### Daten

#### Geometrische Daten

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Breite | 0,8 mm / 0.031 inch |
| Höhe   | 33 mm / 1.299 inch  |
| Tiefe  | 70 mm / 2.756 inch  |

#### Werkstoffdaten

|           |          |
|-----------|----------|
| Farbe     | orange   |
| Brandlast | 0.051 MJ |
| Gewicht   | 1.74 g   |

#### Kaufmännische Daten

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Produktgruppe   | 22 (TOPJOB S Reihenklennen) |
| eCl@ss 10.0     | 27-14-11-33                 |
| eCl@ss 9.0      | 27-14-11-33                 |
| ETIM 7.0        | EC000886                    |
| ETIM 6.0        | EC000886                    |
| Ursprungsland   | CN                          |
| GTIN            | 4055143234245               |
| Zolltarifnummer | 85389099990                 |



## Zulassungen / Zertifikate

### Ex-Zulassungen

| Logo | Zulassung                                      | Norm      | Zertifikatsname       |
|------|--|-----------|-----------------------|
|      | IECEX<br>Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079 | IECEX PTB<br>03.0004U |
|      | IECEX<br>Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079 | IECEX PTB<br>03.0004U |
|      | IECEX<br>Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079 | IECEX PTB<br>03.0004U |

### Downloads

#### Dokumentation

##### Ausschreibungstext

|                                      |            |                |          |
|--------------------------------------|------------|----------------|----------|
| 2002-1492<br>Reihenklempen, TOPJOB S | 04.04.2012 | doc<br>24,1 kB | Download |
|--------------------------------------|------------|----------------|----------|

##### Weitere Informationen

|                          |            |               |          |
|--------------------------|------------|---------------|----------|
| Technische Erläuterungen | 03.04.2019 | pdf<br>2,1 MB | Download |
|--------------------------|------------|---------------|----------|

### CAD/CAE - Smart Data

#### CAD Daten

|                       |     |          |
|-----------------------|-----|----------|
| 3D Download 2002-1492 | URL | Download |
|-----------------------|-----|----------|

#### EPLAN

|                   |          |
|-------------------|----------|
| EPLAN Data Portal | Download |
|-------------------|----------|

#### WSCAD

|                |          |
|----------------|----------|
| WSCAD Universe | Download |
|----------------|----------|



Änderungen vorbehalten.

---

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: +49571 887-0

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.