

Ficha de datos | Código: 2000-5491

Placa final e intermedia; espesor 1 mm; para bornas de 4 conductores; gris



<https://www.wago.com/2000-5491>



Color: ■ gris

Datos geométricos

Anchura 1 mm / 0.039 pulgadas

Datos mecánicos

Tipo de montaje tipo encajable

Datos de material

Nota sobre datos de material

[Information on material specifications can be found here](#)

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Color | gris |
| Grupo de materiales | I |
| Material de aislamiento | Poliamida (PA 66) |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Carga de fuego | 0,142 MJ |
| Peso | 4,1 g |

Datos comerciales

| | |
|----------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-33 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-33 |
| ETIM 8.0 | EC000886 |
| ETIM 7.0 | EC000886 |
| PU (SPU) | 100 (25) UDS |
| Tipo de embalaje | Box |
| País de origen | DE |
| GTIN | 4055143408127 |
| Número de arancel aduanero | 85389099990 |

Homologaciones / Certificados

General approvals



| Homologación | Norma | Nombre de certificado |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|
| UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |

Declarations of conformity and manufacturer's declarations



| Homologación | Norma | Nombre de certificado |
|-------------------------------|-------|-----------------------|
| Railway WAGO GmbH & Co. KG | - | Railway Ready |

Descargas

Documentation

Additional Information

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Technical Section | pdf 2142.18 KB | ↓ |
|-------------------|-------------------|-------------------|

Bid Text

| | | | |
|-----------|------------|-----------------|-------------------|
| 2000-5491 | 19.02.2019 | xml 2.55 KB | ↓ |
| 2000-5491 | 27.04.2017 | doc 23.50 KB | ↓ |

CAD/CAE-Data

CAD data

| | |
|---------------------------|-------------------|
| 2D/3D Models 2000-5491 | ↓ |
|---------------------------|-------------------|

CAE data

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| EPLAN Data Portal 2000-5491 | ↓ |
| ZUKEN Portal 2000-5491 | ↓ |