



Color: ■ azul

Datos eléctricos

Valores asignados según CEI/EN

| | |
|-------------------------|--------|
| Tensión nominal (III/3) | 800 V |
| Corriente asignada | 13,5 A |

Información sobre características Ex

| | |
|------------------------------|------|
| Corriente asignada (Ex e II) | 12 A |
|------------------------------|------|

Datos geométricos

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Anchura | 16,4 mm / 0.646 pulgadas |
| Altura | 4,1 mm / 0.161 pulgadas |
| Profundidad | 19 mm / 0.748 pulgadas |
| Asignación de puentes | 1-2-3-4-5 |

Datos de material

Nota sobre datos de material

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

| | |
|----------------|----------|
| Color | azul |
| Carga de fuego | 0,057 MJ |
| Peso | 1,4 g |

Datos comerciales

| | |
|----------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-40 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-40 |
| ETIM 8.0 | EC000489 |
| ETIM 7.0 | EC000489 |
| PU (SPU) | 25 UDS |
| Tipo de embalaje | Bag |
| País de origen | DE |
| GTIN | 4055143696197 |
| Número de arancel aduanero | 85366990990 |

Homologaciones / Certificados

Declarations of conformity and manufacturer's declarations



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

Descargas

Environmental Product Compliance

| Compliance Search |
|--|
| Environmental Product Compliance 2000-405/000-006 ↓ |

Documentation

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

| Bid Text | | | | |
|------------------|------------|-----------------|-------------------|--|
| 2000-405/000-006 | 19.02.2019 | xml 2.52 KB | ↓ | |
| 2000-405/000-006 | 27.04.2017 | doc 23.50 KB | ↓ | |

CAD/CAE-Data

| CAD data |
|--|
| 2D/3D Models 2000-405/000-006 ↓ |

| CAE data |
|---|
| EPLAN Data Portal 2000-405/000-006 ↓ |
| WSCAD Universe 2000-405/000-006 ↓ |
| ZUKEN Portal 2000-405/000-006 ↓ |

Instrucciones de manejo

Puentado



Peines de puentes
Puede crear puentes personalizados partiendo los contactos del puente.
500 V
300 V

Peines de puentes
Marcaje con rotulador.

Puentado

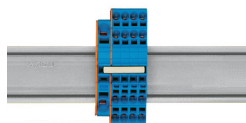


Por ejemplo, con las bornas para sensores se utilizan peines de puentes de colores.

Puentado



Reducción mediante peine de puentes.



Reducción mediante peine de puentes:
El puentado en el lado cerrado de la borna con placa final permite puentear con dos tamaños de sección, es decir, de 16 mm² a 6 mm² o de 6 mm² a 2,5 mm² (ver ilustración arriba).



Reducción mediante peine de puentes:
El puentado en el lado abierto de la borna con placa final permite puentear con dos tamaños de sección con conductores de 16 mm² y 10 mm² y con solo tamaño de sección con conductores de 6/4/2,5 mm². Un ejemplo: de 16 mm² a 6 mm² (ver ilustración arriba) o de 10 mm² a 4 mm².



Nota:
La corriente total de los circuitos de salida no debe superar la corriente nominal del puente reductor/peine de puentes.