

Ficha de datos | Código: 2006-401

Seccionador enchufable para bornas base; para utilizar la borna base como borna seccionable; naranja

<https://www.wago.com/2006-401>



Color: ■ naranja

Datos eléctricos

Valores asignados según CEI/EN

Tensión nominal (III/3)	800 V
Tensión de choque asignada (III/3)	8 kV
Corriente asignada	30 A

Datos de material

Nota sobre datos de material

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

Color	naranja
Material de aislamiento	Poliamida (PA 66)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Carga de fuego	0,029 MJ
Peso	2,2 g

Requisitos medioambientales

Temperatura de servicio continuo	105 °C
----------------------------------	--------

Datos comerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
PU (SPU)	100 (25) UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4050821175094
Número de arancel aduanero	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

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 2006-401 [↓](#)

Documentation

Additional Information

Technical Section pdf
2142.18 KB [↓](#)

Bid Text

2006-401	19.02.2019	xml 2.57 KB	↓
2006-401	28.04.2017	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Data

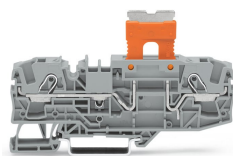
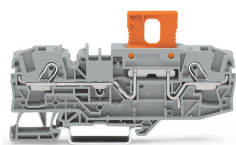
CAD data

2D/3D Models
2006-401 [↓](#)

CAE data

EPLAN Data Portal 2006-401	↓
WSCAD Universe 2006-401	↓
ZUKEN Portal 2006-401	↓

Instrucciones de manejo



Borna base (2006-401) con conector seccionable (2006-1661) en posición de servicio

Borna base (2006-401) con conector seccionable (2002-1661) en posición de estacionamiento