

Datový list | Obj. č.: 2006-401

Odpojovací zástrčka pro základní svorky; K použití základní svorky jako rozpojovací svorky; Oranžová

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



Barva: ■ Oranžová

Elektrické údaje

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovité napětí (III/3)	800 V
Jmenovité rázové napětí (III/3)	8 kV
Jmenovitý proud	30 A

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva	Oranžová
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Požární zatížení	0,029 MJ
Hmotnost	2,2 g

Požadavky na prostředí

Trvalá provozní teplota	105 °C
-------------------------	--------

Obchodní údaje

Product Group	22 (TOPJOB S)
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) ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4050821175094
Číslo celního tarifu	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Atesty/certifikáty

Declarations of conformity and manufacturer's declarations



Schválení	Standardní	Název certifikátu
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

 Environmental Product
Compliance 2006-401
 [↓](#)

Documentation

Additional Information

 Technical Section

pdf	2240.62 KB	↓
-----	------------	-------------------

Bid Text

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

CAD/CAE-Data

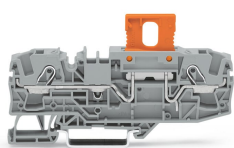
CAD data

 2D/3D Models
2006-401
 [↓](#)

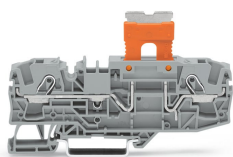
CAE data

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

Pokyny k instalaci



Základní svorka (2006-401) s rozpojovací modulem (2006-1661) v provozní poloze.



Základní svorka (2006-401) s rozpojovací modulem (2002-1661) v zaparkované poloze.