

<https://www.wago.com/2002-400>



Kolor: ■ jasnoszary



Parametry elektryczne

Parametry znamionowe wg IEC/EN

napięcie znamionowe (III/3)	800 V
napięcie znamionowe udarowe (III/3)	8 kV
prąd znamionowy	25 A

Wymiary

szerokość	4,1 mm / 0.161 in
wysokość	5,7 mm / 0.224 in
miejsca mostków	1-2

Dane materiałowe

Uwaga dane materiałowe	Parametry stosowanych materiałów
kolor	jasnoszary
grupa materiału izolacyjnego	I
materiał izolacyjny	poliamid (PA66)
klasa palności wg UL 94	V0
obciążenie ogniowe	0,005 MJ
masa	0,7 g

Dane handlowe

Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
szt./opak.	25 szt.
rodzaj opakowania	worek
kraj pochodzenia	DE
GTIN	4055143686877
numer taryfy celnej	85366990990

Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Compliant, No Exemption
-----------------------------------	-------------------------

Aprobata / certyfikaty

Declarations of conformity and manufacturer's declarations



Aprobata	Norma	Oznaczenie certyfikatu
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Do pobrania

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 2002-400



Dokumentacja

Dodatkowe informacje

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

Bid Text

2002-400	19.02.2019	xml 2.56 KB	↓
2002-400	27.04.2017	doc 23.50 KB	↓

Dane CAD/CAE

Dane CAD

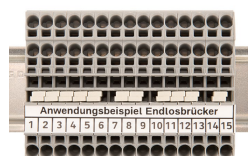
2D/3D Models 2002-400	↓
--------------------------	-------------------

CAE data

EPLAN Data Portal 2002-400	↓
WSCAD Universe 2002-400	↓
ZUKEN Portal 2002-400	↓

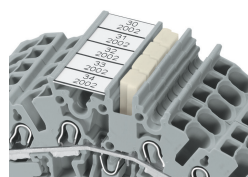
Wskazówki dotyczące obsługi

mostkowanie



Mostek do mostkowania ciągłego z serii 2002 umożliwia połączenie dowolnej liczby złączy w jednym kanale do mostkowania. Drugi kanał do mostkowania pozostaje wolny.

mostkowanie



Mostki poprzeczne do mostkowania ciągłego (2002-400)