



Data

Elektrické parametry

Approvals per UL 1059

Jmenovité napětí dle UL (skupina použití B)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití B)	20 A
Jmenovité napětí dle UL (skupina použití C)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití C)	20 A
Jmenovité napětí dle UL (skupina použití D)	600 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití D)	5 A

Geometrické údaje

Šířka	0,8 mm / 0.031 inch
Výška	51,7 mm / 2.035 inch
Hloubka	69,7 mm / 2.744 inch

Údaje o materiálu

barva	Šedá
Požární zatížení	0.072 MJ
Hmotnost	2.41 g

Obchodní údaje

Product Group	22 (TOPJOB S)
Druh balení	BOX
Country of origin	CN
GTIN	4044918691161
Customs Tariff No.	85389099990

Atesty/certifikáty

Atesty pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEX PTB 03.0004U

Ke stažení

Documentation

Additional Information

Technical explanations	03-Apr-2019	pdf 2,1 MB	Stáhnout
------------------------	-------------	---------------	----------

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 2002-2291	URL	Stáhnout
------------------------	-----	----------

CAE data

EPLAN Data Portal 2002-2291	Stáhnout
-----------------------------	----------

WSCAD Universe 2002-2291	Stáhnout
--------------------------	----------



Handling Instructions

Produktová rodina

TOPJOB® S

TOPJOB® S: In various industrial applications and modern building installations, WAGO's wide and versatile range of rail-mount terminal blocks provides more than just reliable electrical connections.

[Zobrazit všechny produkty z rodiny](#)

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.