



Barva: ■ Šedá

Poznámky

Bezpečnostní informace

Můstek je nutné vždy zatlačit až na doraz!

Elektrické údaje

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovité napětí (III/3)	800 V
Jmenovité rázové napětí (III/3)	8 kV
Jmenovitý proud	9 A

Údaje o připojení

Připojení 1

Plný vodič	0,75 mm ²
------------	----------------------

Mechanické údaje

Délka drátových můstků	250 mm
------------------------	--------

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva	Šedá
Požární zatížení	0,041 MJ
Hmotnost	3,7 g

Obchodní údaje

Product Group	2 (Terminal Block Accessories)
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)	100 (10) ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4050821458906
Číslo celního tarifu	85444290900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 2009-406





Documentation

Additional Information

Technical Section	pdf 2240.62 KB	
-------------------	-------------------	---


Bid Text

2009-406	19.02.2019	xml 2.77 KB	
2009-406	28.04.2017	doc 24.00 KB	

CAD/CAE-Data

CAE data

EPLAN Data Portal 2009-406	
-------------------------------	---

WSCAD Universe 2009-406	
----------------------------	---

Pokyny k instalaci

Můstkové propojení



Můstek (2009-402) je nutné vždy zatlačit až na doraz. Při změnách zapojení vysuňte můstek za příslušný výstupek pomocí ovládacího nástroje.

Můstkové propojení



Drátové můstky zajišťují propojení svorek na větší vzdálenost a přes víc pater.