



Barva: ■ Světle šedá

Ilustrační fotografie

Elektrické údaje

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovitý proud 18 A

Informace o ochraně proti výbuchu

Jmenovitý proud (Ex e II) 13,5 A

Geometrické údaje

Šířka 34 mm / 1.339 palců

Výška 2,5 mm / 0.098 palců

Přířazení můstků 1-2-3-4-5-6-7

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva Světle šedá

Požární zatížení 0,034 MJ

Hmotnost 3,4 g

Obchodní údaje

Product Group 16 (Rail Mounted Terminal Blocks with CCC)

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 (25) ks

Druh balení Box

Země původu DE

GTIN 4044918508346

Číslo celního tarifu 85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 870-407

Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2240.62 KB

Bid Text

870-407

19.02.2019

xml
2.51 KB

870-407

04.01.2018

doc
23.50 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 870-407



CAE data

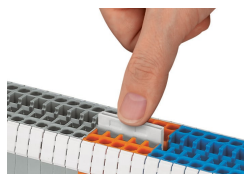
EPLAN Data Portal
870-407WSCAD Universe
870-407

ZUKEN Portal 870-407



Pokyny k instalaci

Můstkové propojení



Propojování pomocí hřebenových můstků. V každé svorce jsou dvě souběžné propojovací řady s otvory pro můstky.

Hřebenové můstky je nutné pevně zatlačit až na doraz. Při používání vícepólových můstků tlačte při zapojování střídavě na pravou a levou stranu. Hřebenové můstky 1 – 3 – 5 – 7 nebo 1 – 4 – 7 na dotázání