



Barva: ■ Šedá

Elektrické údaje

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovité napětí (III/3)	400 V
Jmenovité rázové napětí (III/3)	6 kV
Jmenovitý proud	24 A

Geometrické údaje

Šířka	14,5 mm / 0.571 palců
Výška	6 mm / 0.236 palců
Přiřazení můstků	1-4

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Požární zatížení	0,011 MJ
Hmotnost	1,8 g

Obchodní údaje

Product Group	17 (TOP JOB Installation Terminal Blocks)
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	4044918270922
Číslo celního tarifu	85366990990

Environmental Product Compliance


RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

 Environmental Product
Compliance 780-454
 

Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2240.62 KB

Bid Text

780-454

19.02.2019

xml
2.91 KB

780-454

28.04.2017

doc
24.00 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 780-454



CAE data

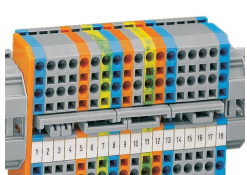
EPLAN Data Portal
780-454WSCAD Universe
780-454

ZUKEN Portal 780-454



Pokyny k instalaci

Můstkové propojení



Stupňovité můstky se hodí pro pro-
myslené zapojování obvodů. Můstky je
nutné vždy zatlačit až po doraz!



Stupňovité můstky se hodí pro pro-
myslené zapojování obvodů. Můstky je
nutné vždy zatlačit až po doraz!