



Barva: ■ Žlutozelená

Ilustrační fotografie

Elektrické údaje

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovitý proud 41 A

Informace o ochraně proti výbuchu

Jmenovitý proud (Ex e II) 35 A

Geometrické údaje

Šířka 8 mm / 0.315 palců

Výška 8 mm / 0.315 palců

Přířazení můstků 1-2

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva Žlutozelená

Materiálová skupina I

Izolační materiál Polyamid (PA 66)

Třída hořlavosti podle UL94 V0

Požární zatížení 0,012 MJ

Hmotnost 2,8 g

Požadavky na prostředí

Teplota pro zpracování -35 ... +85 °C

Trvalá provozní teplota -60 ... +105 °C

Obchodní údaje

Product Group	1 (Rail Mounted 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	4044918396271
Číslo celního tarifu	85366990990

Environmental Product Compliance

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

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 282-422





Documentation

Additional Information

Technical Section pdf
2240.62 KB



Bid Text

282-422	19.02.2019	xml 2.49 KB	
282-422	28.04.2017	doc 23.50 KB	

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 282-422

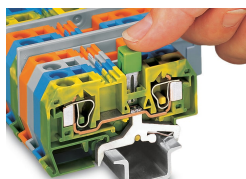


CAE data

EPLAN Data Portal 282-422	
WSCAD Universe 282-422	
ZUKEN Portal 282-422	

Pokyny k instalaci

Můstkové propojení



Svorky pro ochranný vodič lze pomocí příčných můstků v jednom směru (přes zadní stranu svorky) propojit s průchozími svorkami. Kromě požadovaného značení těchto svorek doporučuje WAGO používat žlutozelené příčné můstky.