



Barva: ■ Šedá

Ilustrační fotografie

Elektrické údaje

Návrhové hodnoty podle IEC/EN

Jmenovitý proud	16 A
-----------------	------

Geometrické údaje

Šířka	12 mm / 0.472 palců
Výška	10 mm / 0.394 palců
Hloubka	5 mm / 0.197 palců
Přiřazení můstků	1-2

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva	Šedá
Materiálová skupina	I
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Požární zatížení	0,01 MJ
Hmotnost	0,9 g

Požadavky na prostředí

Teplota pro zpracování	-35 ... +85 °C
Trvalá provozní teplota	-60 ... +105 °C

Obchodní údaje

Product Group	9 (Std Chassis Mt 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)	500 (25) ks
Druh balení	Box
Země původu	PL
GTIN	4045454342463
Číslo celního tarifu	85366990990

Environmental Product Compliance

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

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 262-402





Documentation

Additional Information

Technical Section pdf
2240.62 KB



Bid Text

262-402	19.02.2019	xml 2.62 KB	
262-402	17.08.2017	doc 23.50 KB	




CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 262-402



CAE data

EPLAN Data Portal 262-402	
WSCAD Universe 262-402	
ZUKEN Portal 262-402	

1 Kompatibilní produkty

1.1 Volitelné příslušenství

1.1.1 Nástroj

1.1.1.1 Ovládací nástroj

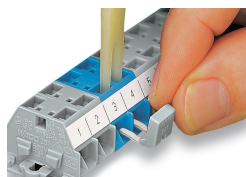


Obj. č.: 209-132

Ovládací nástroj; K připojení vkládacího můstku; Z izolačního materiálu; 2x; Přírodní

Pokyny k instalaci

Můstkové propojení



Propojení hřebenovým můstkem.