

Datový list | Objednávací číslo: 790-193

Třmen přípojnice; Cu 10 mm × 3 mm; pro 8 V/V; Vhodný pro I/O moduly, řada 750



www.wago.com/790-193



Data

Technické údaje

Hlavní funkce produktu

Připojení stínění

Údaje o materiálu

Hmotnost

46.8 g

Obchodní údaje

Product Group	2 (Terminal Block Accessories)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454229795
Customs Tariff No.	85369010000

Kompatibilní produkty

N-busbar



Obj. č.: 210-133

Přípojnice; Pocínovaná; Délka 1000 mm; Cu 10 mm × 3 mm

www.wago.com/210-133










Obj. č.: 790-134

Přípojnice; Pocínovaná; Délka 50 mm; Cu 10 mm × 3 mm

www.wago.com/790-134

shield connection

	Obj. č.: 790-108 Svěrací třmen stínění; Šířka 11 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu	www.wago.com/790-108
	Obj. č.: 790-116 Svěrací třmen stínění; Šířka 19 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 7–16 mm	www.wago.com/790-116
	Obj. č.: 790-124 Svěrací třmen stínění; Šířka 27 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 6–24 mm	www.wago.com/790-124
	Obj. č.: 790-140 Svěrací třmen stínění; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu	www.wago.com/790-140
	Obj. č.: 790-208 Svěrací třmen stínění; Šířka 12,4 mm; 3–8 mm	www.wago.com/790-208
	Obj. č.: 790-216 Svěrací třmen stínění; Šířka 21,8 mm; 6–16 mm	www.wago.com/790-216
	Obj. č.: 790-220 Svěrací třmen stínění; Šířka 30 mm; 6–20 mm	www.wago.com/790-220

Ke stažení

CAD/CAE-Data

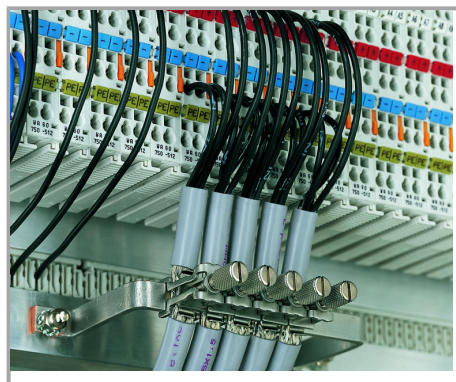
CAD data

2D/3D Models 790-193	URL	Stáhnout
----------------------	---------------------	--------------------------

CAE data

WSCAD Universe 790-193		Stáhnout
------------------------	--	--------------------------

Handling Instructions



Změřeno (1283) mm copper busbar

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.